

12  
ÉTABLISSEMENT D'INTRODUCTION POUR LES PLANTES NOUVELLES.

PREMIER GRAND PRIX UNIQUE

avec objet d'art, de l'Exposition universelle de Paris de 1867.

GRAND PRIX D'HONNEUR

à l'Exposition internationale d'horticulture de Bruxelles en 1864.

PREMIER PRIX DES PLANTES NOUVELLES

à l'Exposition internationale d'horticulture d'Amsterdam en 1865.

PREMIER PRIX DES PLANTES NOUVELLES

à l'Exposition internationale d'horticulture de Londres en 1866.

---

N° 22.

---

# CATALOGUE ET PRIX COURANT

POUR 1869

DE

## J. LINDEN

Officier et chevalier de plusieurs ordres, Consul du grand-duché de Luxembourg et des États-Unis de Colombie à Bruxelles, directeur honoraire du Jardin Royal de Zoologie et d'Horticulture, vice-président de la Fédération des Sociétés d'Horticulture de Belgique, vice-président de la Société royale de Flore, ancien botaniste-voyageur de l'État, au Brésil, au Mexique, au Venezuela, dans les États-Unis de Colombie, dans les Indes-Occidentales, etc., etc.

AU JARDIN ROYAL DE ZOOLOGIE ET D'HORTICULTURE

Quartier Léopold

A BRUXELLES.

---

BRUXELLES,

IMPRIMERIE ET LITHOGRAPHIE DE VERHAERT,  
rue du Cornet, 165.

1869

## AVIS.

Les commandes devront mentionner exactement l'adresse du destinataire et la marche à suivre pour l'expédition.

Les frais d'emballage et d'expédition sont à charge de l'acheteur. Les plantes voyagent *aux risques et périls du destinataire*; aucune déduction n'est exigible de ce chef, toutes les précautions étant employées, de mon côté, pour assurer la bonne arrivée de mes envois et la parfaite conservation des plantes.

Les personnes avec lesquelles je ne suis pas en relations d'affaires, et celles que je ne connais pas, sont priées de joindre à leur ordre un mandat d'égal valeur sur la Belgique, Paris ou Cologne, ou de m'indiquer le mode de paiement qu'elles désirent adopter.

### **On est instamment prié d'affranchir.**

N. B. L'affranchissement des lettres simples de France et d'Angleterre pour la Belgique est de 50 centimes. — Tout affranchissement insuffisant est fait en pure perte.

---

Der Preise sind in Franken, zu 8 Sgr. (fr. 3.70<sup>e</sup> den Thlr. Pr. Ct.)

Den Verpackungen und Versendungen wird alle mögliche Sorgfalt gewidmet, selbige geschehen aber *für Rechnung und auf Gefahr der Besteller*.

Kleine Aufträge ersuche durch Einsendung von Anweisungen auszugleichen, indem Sendungen von gemünztem Gelde ein hohes Porto verursachen. Da die Post-Nachnahme für das Ausland nicht zulässig ist, können Bestellungen von unbekannten Personen nur alsdann berücksichtigt werden, wenn solchen eine Remesse für den Belauf beigefügt ist.

### **Briefe und Gelder werden Porto-frei erbeten.**

---

The prices are in francs and centimes : 25 francs to one pound sterling and 100 centimes to one franc.

Persons unknown to me, are respectfully requested to add a remittance to their orders.

All letters must be prepaid : a three pence stamp for a single letter. (An unpaid letter is taxed twice as much.)

Agents in London : *Mrs. R. Silberrad and son*, 5 Harp Lane, Great Tower Street.  
Letters to be directed to

**J. LINDEN,**

*Royal Zoological and Horticultural Gardens,*

**BRUSSELS.**



N° 23.

---

# ÉTABLISSEMENT D'INTRODUCTION

DE

## J. LINDEN,

AU JARDIN ROYAL DE ZOOLOGIE ET D'HORTICULTURE,

A BRUXELLES.

---

PRIX COURANT POUR 1869.

---

INTRODUCTIONS NOUVELLES

DE L'ÉTABLISSEMENT,

livrables au printemps 1869.

---

**ALLOPLECTUS BICOLOR**, Linden.

Après avoir introduit, successivement, dans nos cultures les *Alloplectus congestus*, *Schlimi* et *speciosus*, il nous était réservé également d'enrichir ce beau genre de l'espèce en question qui prime ses congénères, tant par l'éclat de l'inflorescence, que par la beauté exceptionnelle de ses grandes feuilles veloutées, d'un vert sombre, traversé dans la partie centrale par une bande argentée. Cette ma-

gnifique espèce figura parmi les lots de plantes nouvelles qui remportèrent les premiers prix aux concours de l'Exposition universelle de Paris de 1867.

Prix. . . . fr. 15

### ARISTOLOCHIA DUCHARTREI, André.

Exposée à l'Exposition universelle d'horticulture de Paris en septembre 1867, cette belle plante y attira beaucoup l'attention des visiteurs, M. Ed. André la décrit dans l'*Horticulteur français* et la dédia au savant monographe des Aristolochiées dans le Prodre, M. Duchartre, de l'Institut de France. Voici la description qu'il en donne : Arbrisseau grimpant, à vieux bois couvert de liège et strié de côtes saillantes; tiges annuelles cylindriques, d'un vert bleu prumineux; feuilles à pétiole tourmenté, cylindrique, à limbe orbiculaire-cordiforme, mucroné, glauques, larges de 15 centimètres; fleurs très-nombreuses naissant en faisceaux sur le vieux bois; corolle contournée en pipe turque à tube renflé brusquement redressé, à pavillon dressé verticalement, large de 6 centimètres, orbiculaire, échancré à la base, courtement mucroné au sommet; fond blanc crèmeux, largement taché par des macules ou tigrures radiées pour la plupart, disposées assez régulièrement, très-nettement dessinées et du plus joli effet.

Cette plante élégante appartient à la serre chaude où elle se fera remarquer par sa grande floribondité ainsi que par la bizarrerie et la grâce de ses fleurs, dont les dessins réguliers rappellent certaines étoffes imprimées. Quoi qu'en dise le rédacteur érudit de l'*Illustration horticole*, page 98, octobre 1868, l'abondance de sa floraison est telle, que les fleurs peuvent se compter par centaines sur les exemplaires à tige ligneuse. Quant à la beauté des fleurs, que le susdit rédacteur déclare inférieure à celle de l'*A. floribunda*, nous ajouterons simplement qu'il n'a jamais vu notre espèce en fleurs et que nous en subordonnons l'appréciation au public qui portera, nous en sommes convaincu, un jugement diamétralement opposé au sien.

L'*Aristolochia Duchartrei* est originaire du Haut-Amazone, d'où elle nous a été envoyée par notre voyageur M. G. Wallis.

Livrable à partir du 1<sup>er</sup> juin prochain à . . . . fr. 25

Quelques forts exemplaires à tige ligneuse sont disponibles à . . . . fr. 75

### ANANAS MORDILONA.

Nouvelle et délicieuse variété provenant des régions froides de Colombie, à une altitude supra-marine de 6,000'. Le fruit, qui acquiert un poids de 5 kilogrammes,



est connu dans le pays sous le nom de *Mordilona*, le goût en est exquis et la couleur d'un beau violet. C'est une acquisition d'autant plus précieuse que sa culture ne réclame pas une haute température et qu'elle réussira probablement dans le Midi de la France et bien certainement dans les péninsules Ibérique et Italique.

Livable en jolis sujets, à. . . . fr. 25

### BROWNEA ANTIOQUENSIS, Linden.

Cette nouvelle espèce provient de l'État d'Antioquia dans la Colombie. Le feuillage en est très-beau et les fleurs d'un rouge vermillon très-vif. C'est la plus belle espèce introduite jusqu'à ce jour en Europe.

Livable en jolis exemplaires à . . . . fr. 25

### COCHLIOSTEMA JACOBIANUM, Koch et Linden.

Le *Gardeners Chronicle*, la *Revue horticole*, le *Botanical Magazine*, l'*Illustration horticole*, la *Wochenschrift* et en dernier lieu la *Flore des serres*, se sont occupés avec enthousiasme de cette admirable plante et sont unanimes à constater que c'est une des plus merveilleuses introductions de notre époque ; la plupart de ces publications en ont figuré l'inflorescence. La planche double qui paraîtra prochainement dans la *Flore*, est admirablement exécutée ; elle donnera une idée exacte de la beauté des fleurs,

La *Revue horticole* déclare que ce *Cochliostema* était une des plantes les plus belles et les plus étranges de l'Exposition universelle de Paris, où un premier prix lui fut décerné par acclamation. Le jury ayant manifesté le désir que cette plante remarquable, fut dédiée à l'un de ses membres, M. le général d'artillerie de Jacobi, nous nous sommes empressés de nous y conformer.

Cette nouvelle *Commelynée* croît à l'état épiphyte dans les épaisses forêts qui s'étendent entre la chaîne des Andes et le littoral de l'Océan pacifique, dans l'ancien royaume de Quito, aujourd'hui république de l'Équateur. C'est dans ces régions qu'elle a été découverte par notre éminent collecteur M. G. Wallis. Elle a le facies d'une gigantesque *Broméliacée*. Nous en possédons des exemplaires d'un mètre de hauteur sur autant de diamètre, mais à en juger d'après les feuilles sèches ayant servi à l'emballage d'Orchidées provenant des mêmes parages, les dimensions doivent être bien autrement considérables, ces feuilles mesurant 1<sup>m</sup>,50 de longueur sur 30 cent. de largeur. Ces feuilles sont d'une texture épaisse et charnue, lancéolées, oblongues, acuminées, engainantes, d'un vert frais, marginé de violet. Les pédoncules, sortant des aisselles des feuilles, atteignent de 35 à 40 centimètres de hauteur, ils sont subcylindriques, glabres, d'un

rose lilacé, se subdivisant en pédicelles dichotomes entourées de grandes bractées d'un rose pâle. Les fleurs d'une structure très-singulière, ont les pétales d'un bleu d'azur, elles mesurent 5 centimètres de diamètre et exhalent un parfum des plus suaves.

Livable à partir du 1<sup>er</sup> juin prochain à. . . . . fr. 25

Quelques forts exemplaires florifères sont disponibles à . . . . . fr. 75

### CYANOPHYLLUM SPECTANDUM, Linden.

Cette noble plante fit sa première apparition à l'Exposition internationale d'horticulture de Londres en 1866 et elle figura, avec un plus grand succès encore, grâce aux fortes dimensions qu'elle avait prises, à l'Exposition universelle de Paris de 1867. C'est la cinquième espèce que nous avons la bonne fortune d'introduire dans les cultures européennes et nous croyons en faire suffisamment l'éloge en affirmant que cette dernière venue ne le cède en rien à la première, au *C. magnificum*. Elle se distingue de celle-ci par des feuilles longuement acuminées, plus atténuées à la base, par une coloration moins métallique mais plus veloutée. Sa patrie est le Pérou oriental et son introduction est toute accidentelle, le premier sujet ayant levé sur une Orchidée provenue de ces parages.

Livable à partir du 1<sup>er</sup> mai prochain. Prix. . . . . fr. 25

### DIEFFENBACHIA WALLISI, Linden.

Cette charmante espèce, beaucoup admirée aux expositions internationales de Londres et de Paris, est enfin à la disposition de nos honorables clients. Toute la partie centrale de la feuille, jusqu'à moitié du limbe, est recouverte d'une couche argentée ressortant admirablement sur le vert gai qui occupe toute la partie extérieure et qui est parsemée de macules également argentées. C'est la plus jolie espèce du genre et elle sera accueillie, nous n'en doutons point, avec faveur. Elle provient du Rio-Negro d'où elle nous a été envoyée par M. G. Wallis.

Prix. . . . . fr. 25

### DISTIACANTHUS SCARLATINUS, Linden.

Splendide *Bromeliacée* dont quelques exemplaires figurèrent à l'Exposition internationale de Gand, sous le nom de *Bromelia amazonica*. Tous ceux qui ont vu chez nous des exemplaires adultes, ont été frappés de l'éclat extraordinaire de



ses feuilles centrales, qui se colorent en entier d'un écarlate éblouissant. Cette espèce provient des bords de l'Amazone.

Livable actuellement à . . . fr. 25-50

### **FICUS DEALBATA**, Linden.

C'est une des six plantes victorieuses du concours mémorable des plantes nouvelles de l'Exposition Universelle de Paris de 1867, et ce n'en était pas la moins importante, au dire des membres du jury. Ce *Ficus* revêtu d'un tissu de soie blanche à la partie inférieure des feuilles a été l'objet de l'admiration générale et le plus brillant avenir lui a été prédit. Le voici maintenant à la disposition des appréciateurs et nous espérons que la prédiction s'accomplira. C'est une plante d'appartement de premier ordre qui aura certainement une grande vogue lorsque le prix en aura été rendu plus abordable à toutes les bourses. Les feuilles, d'un vert sombre à la surface, atteignent 45 centimètres de longueur sur 25 centimètres de largeur. Avant leur développement elles sont entourées d'une gaine brunâtre qui, en se détachant, semble avoir recouvert une chrysalide soyeuse d'une blancheur éclatante.

Cette belle introduction est due à M. Wallis qui la découvrit sur les bords du haut Amazone.

Livable dès à présent à . . . fr. 30

Quelques forts exemplaires sont disponibles à . . . fr. 75

### **FITTONIA GIGANTEA**, Linden.

Les dimensions considérables et le beau coloris de ses feuilles, trois fois aussi grandes que celles du *Fittonia* ou *Gymnostachium Verschaffelti*, lui assurent une des premières places parmi les meilleures introductions de ces dernières années. Nous en possédons des *specimen* qui font l'admiration de tous les visiteurs et qui mesurent 80 centimètres de diamètre sur une hauteur de 50 centimètres. Les feuilles acquièrent 25 centimètres de longueur sur 15 de largeur, leur face supérieure est ornée d'un beau réseau rose vif sur fond vert tendre.

C'est encore une découverte due au voyage de M. Wallis, qui rencontra cette espèce dans les régions chaudes de la république de l'Équateur.

Livable à partir du 1<sup>er</sup> juin prochain à . . . fr. 45

### **GODOYA SPLENDIDA**, Planchon.

Découverte primitivement par nous dans les régions tempérées-chaudes de la province de Socorro en Colombie, ce magnifique arbuste résista pendant nombre

d'années à toutes les tentatives que nous fîmes pour l'introduire en Europe. Souches et graines arrivèrent constamment en mauvais état, jusqu'à ce qu'enfin nous parvinmes à en obtenir de ces dernières en bon état de conservation et dont proviennent les plantes que nous offrons aujourd'hui à l'admiration des amateurs.

Le *Godoya splendida* forme un arbuste de 8 à 10 pieds de hauteur, à grandes et belles feuilles pinnées. Les fleurs d'un blanc pur, du parfum le plus suave, de la grandeur du *lis* ordinaire, sont réunies au nombre de 10 à 15 en un thyrses de 50 à 60 centimètres de hauteur. Rien ne saurait être comparé à la splendeur de cette grandiose inflorescence. Les indigènes citent cette plante comme étant la plus belle du pays et la désignent sous le nom de « *Azucena de monte* » Lis de la forêt.

Prix. . . . fr. 25-50

### GRIAS ZAMORENSIS, Linden.

Jusqu'ici on n'a connu dans nos cultures que le *Grias cauliflora* de la Jamaïque, dont la rareté était telle que peu d'amateurs ont pu admirer la beauté de ses grandes et belles feuilles. L'espèce que nous présentons ici provient des forêts de la région chaude de la province de Loxa ; ses belles feuilles ovales lancéolées atteignent jusqu'à 50 centimètres de longueur ; elles produisent surtout un admirable effet avant leur complet développement par leur belle nuance chamois clair qui se maintient, en s'obscurcissant graduellement, pendant quelques semaines. C'est une plante ornementale digne de prendre place à côté du *Crescentia regalis* et du *Theophrasta imperialis*.

Prix. . . . . fr. 50

### IRELINE LINDENI, Van Houtte.

Le mérite de l'*Iresine Herbsti*, (*Achyranthes Verschaffelti*) a été fréquemment contesté et a donné lieu à de nombreuses discussions dans le *Gardeners Chronicle*. Cette espèce provient en effet des régions chaudes du bas Amazone et elle est par suite très-sensible aux changements atmosphériques. Au printemps, la plante souffre et sa végétation est arrêtée à la moindre baisse de température ; à l'arrière-saison, c'est bien pis encore, les nuits froides de septembre la font périr complètement. L'*I. Lindeni*, au contraire, a un coloris infiniment plus vif, et oppose une insensibilité complète aux baisses du thermomètre ; c'est à l'arrière-saison, jusqu'aux derniers jours d'octobre, qu'il arrive à l'apogée de sa splendeur. Cette rusticité relative s'explique par l'origine de cette espèce, qui provient des hautes régions des Andes de l'Équateur, à une altitude de 9,000 pieds. La découverte en est due à notre éminent collecteur M. Wallis.



La réputation de notre Iresine étant faite, une belle figure en ayant été donnée par la meilleure publication iconographique d'horticulture de l'Europe, la *Flore des Serres*, des premiers prix lui ayant été décernés à toutes les expositions où elle se montra; nous croyons pouvoir nous dispenser de toute description et nous ajouterons seulement que nous en avons cédé l'édition à M. Van Houtte, en nous réservant toutefois de fournir nos honorables clients.

Prix. . . . . fr. 10

### **MARANTA (PHRYNIUM) AMABILIS**, Linden.

Cette jolie espèce, à feuilles étroites, d'un vert tendre avec une bande s'étendant des deux côtés de la nervure médiane, forme des touffes épaisses d'un très-agréable effet. Elle est due également au voyage de M. Wallis dans les parties supérieures de l'Amazonie.

Prix. . . . . fr. 15

### **MARANTA (CALATHEA) CHIMBORACENSIS**, Linden.

Cette *Maranta*, découverte par M. Wallis dans les forêts épaisses qui couvrent la base du Chimborazo, est totalement différente des espèces qui ont le bassin de l'Amazonie pour patrie. Ses feuilles sont ovales, obliques, aiguës, subcordées à la base, à limbe de largeur inégale des deux côtés de la nervure médiane et entouré d'une bande zonée à dessins irréguliers, d'un vert clair, autour de ces dessins s'étendent des festons d'un vert obscur, bordés de blanc; le restant du limbe est d'un vert clair pareil à celui du centre. C'est une heureuse diversion aux *Maranta* introduites pendant ces dernières années et nous pouvons la recommander consciencieusement.

Livable à partir du 1<sup>er</sup> juin prochain, à. . . . . fr. 25

### **MARANTA (PHRYNIUM) PRINCEPS**, Linden.

Grande et puissante espèce atteignant jusqu'à 1<sup>m</sup>,50 de hauteur. Les feuilles, longuement pétiolées, sont oblongues, lancéolées, acuminées, mesurant dans les exemplaires adultes jusqu'à 40 centimètres de longueur, pétiolé non compris. Ces feuilles sont admirablement ornées, à leur face supérieure d'une bande centrale d'un vert noirâtre métallique, rejoignant par une ligne très-fine, une bande marginale de même couleur, tandis que tout le restant du limbe est d'un jaune-paille, la face inférieure est d'un pourpre foncé; la réunion de ces nuances ainsi que la beauté du dessin central produisent un fort bel effet. Cette splendide

*Maranta* a été découverte par M. Wallis sur les bords du Huallaga, un de grands affluents péruviens du haut Amazone.

Livable à partir du 1<sup>er</sup> juin prochain, à. . . . . fr. 25

Quelques forts exemplaires sont disponibles à. . . . . fr. 75

### **MARANTA (PHRYNIUM) SETOSA, Linden.**

Cette espèce n'est point, comme les précédentes, décorée de dessins à la surface des feuilles, mais elle n'en est pas moins jolie et digne de prendre place parmi les nouvelles venues où elle se fera remarquer par le satin châtoyant de la face supérieure de ses feuilles dressées et par le beau pourpre de la face inférieure. Ces feuilles sont longuement pétiolées, lancéolées, dans les exemplaires adultes et presque linéaires dans les jeunes sujets.

Elle provient des mêmes parages que la précédente.

Livable à partir du 1<sup>er</sup> juin prochain, à. . . . . fr. 15

Quelques belles touffes sont disponibles à. . . . . fr. 50

### **MARANTA (CALATHEA) VIRGINALIS, Linden.**

Cette charmante espèce, introduite par nous et déjà livrée en 1868, est disponible actuellement en jolies plantes, à. . . . . fr. 10

### **MARANTA VIRGINALIS, VAR. MAJOR.**

Splendide variété de la précédente, à feuilles plus grandes, plus arrondies et à disque blanc pur beaucoup plus large et plus prononcé. C'est une des plus belles *Maranta* introduites jusqu'à ce jour. Elle provient comme l'autre des bords du Huallaga, au Pérou.

Prix. . . . . fr. 25

### **MATISIA CORDATA, Humb. et Bonpl.**

Bel arbre des régions semi-tempérées du Cauca en Colombie où il est très-connu non-seulement par la beauté de son feuillage qui rappelle celui du *Catalpa*, mais surtout par ses fruits très-estimés dans le pays sous le nom de *Sapote* et de *Chupa-Chupa*. Il appartient à la famille des *Sterculiacées* et porte des grandes feuilles cordiformes et des fruits drupacés à cinq loges et à mésocarpe épais, fibreux et charnu.

Prix. . . . . fr. 25



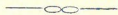
**SELAGINELLA SETOSA**, Linden.

Charmante espèce à frondes d'un vert velouté au-dessus et rose satiné en dessous. Originaire de Colombie. Prix. . . . . fr. 40

**TILLANDSIA LINDENI**, Morr.

Admirable espèce présentée à l'Exposition universelle de Paris, sous le nom de *T. cyanea*. Sa beauté hors ligne y a été dignement appréciée par l'obtention d'un premier prix, et M. le professeur Morren, membre du jury, nous fit le compliment d'en changer le nom spécifique en notre honneur. L'ensemble de ce *Tillandsia* représente une élégante rosace à feuilles gracieusement recourbées, rubanées, filiformes à l'extrémité. Du centre de cette rosace s'élève une hampe de 30 centimètres de hauteur terminée par des spathes imbriquées, disposées en forme de spatule, d'un rose tendre et vernissé. De chacune de ces imbrications sort successivement une grande et magnifique fleur d'un bleu d'azur passant au violet en vieillissant. Cette admirable Broméliacée a été découverte par M. Wal-lis, qui la rencontra à l'état épiphyte dans les forêts de la province de Huanca-bamba, au Pérou.

Livrables en jolis exemplaires, à. . . . . fr. 25



## INTRODUCTIONS RÉCENTES.

(Les espèces précédées d'un \* ont été introduites par l'Établissement.)

*Nota.* Nous faisons remarquer que les prix se rapportent à des plantes faites et non à de faibles boutures. Nos honorables clients savent, du reste par expérience, que nous ne vendons pas des plantes microscopiques.

---

<b><i>Alocasia</i></b> <i>intermedia</i> .	fr. 15-25
— <i>Jenningsi</i> .	15-25
<b><i>Ancylogyne</i></b> <i>longiflora</i> .	3
* <b><i>Anthurium</i></b> <i>regale</i> .	10-25

Cette plante incomparable a tenu, et bien au delà, les promesses qu'elle nous avait faites dans le principe. Nous en possédons aujourd'hui des exemplaires portant de 6 à 8 feuilles d'un mètre de longueur sur une largeur de 40 à 50 centimètres. C'est grandiose au delà de toute expression, et les visiteurs, amateurs comme profanes, s'extasient devant ces nobles feuilles aux reflets chatoyants. Nous ne saurions trop recommander la culture de cette magnifique espèce.

<b><i>Bertolonia</i></b> <i>margaritacea</i> .	10
* <b><i>Bignonia</i></b> <i>ornata</i> .	5-15
* <b><i>Cissus</i></b> <i>argentea</i> .	3
<b><i>Croton</i></b> <i>irregulare</i> .	15
— <i>interruptum</i> .	15
* <b><i>Dichorisandra</i></b> <i>Mosaica</i> .	40
* — <i>undata</i> .	5
* <b><i>Echites</i></b> <i>rubro-venosa</i> .	5
* <b><i>Eranthemum</i></b> <i>igneum</i> .	2
* <b><i>Gunnera</i></b> <i>manicata</i> .	10
<b><i>Hypocyrtia</i></b> <i>brevicalyx</i> .	2
<b><i>Leptopteris</i></b> <i>superba</i> , exemplaires originaires.	25-50
<b><i>Lomaria</i></b> <i>ciliata</i> .	3



* <b>Maranta</b>	illustris . . . . .	fr.	5-25
* —	Lindeniana . . . . .		5-25
* —	Legrelleana . . . . .		5-25
* —	roseo-picta . . . . .		5-25
—	splendida. . . . .		10
—	Veitchiana . . . . .		15-25
* —	virginalis . . . . .		10-25
* —	wallisi . . . . .		5-25
<b>Passiflora</b>	trifasciata . . . . .		5
* <b>Philodendron</b>	Lindenianum . . . . .		5-10
<b>Pleroma</b>	sarmentosa . . . . .		5
<b>Sanchezia</b>	nobilis variegata. . . . .		2-25
<b>Smilax</b>	marmorca (lancifolia picta) . . . . .		6-10
* <b>Theophrasta</b>	regalis . . . . .		15
* <b>Tillandsia</b>	argentea var. minor . . . . .		25

## PLANTES ORNEMENTALES

## A FEUILLES DURES.

Foliaged plants. — Harte Blattpflanzen.

<b>Acantholoma spinosa</b> (Hippo-		<b>Coccoloba</b> <i>gigas</i> . . . . fr.	15
<i>mane longifolia</i> . . . fr.	5	— <i>macrophylla</i> . . . . .	10
<b>Astronium</b> <i>Libonianum</i> . . .	15	— <i>nymphaeifolia</i> . . . . .	4
<b>Azelia</b> <i>discolor</i> . . . . .	10	— <i>peltata</i> . . . . .	5
<b>Bacobotrys</b> <i>trichotoma</i> . . .	3-10	— <b>regalis</b> . . . . .	25
<b>Bonplandia</b> <i>ternata</i> . . . . .	15	— <i>pubescens</i> . . . . .	20
<b>Botryodendron</b> <i>macrophyllum</i>	50	— <i>uvifera</i> . . . . .	10
<b>Brexia</b> <i>chrysophylla</i> . . . . .	2	<b>Colea</b> <i>Comersoni</i> . . . . .	10
<b>Brunfelsia</b> <i>triphylla</i> . . . . .	10	<b>Condaminea</b> <i>longifolia</i> . . .	15
<b>Carapa</b> <i>guyanensis</i> . . . . .	10	— <i>macrophylla</i> . . . . .	25
<b>Carollinea</b> <i>alba</i> . . . . .	3	<b>Crescentia</b> <i>macrophylla</i> . . .	5
— <i>fasciata</i> . . . . .	10	— <i>nigripes</i> . . . . .	10
— <i>intermedia</i> . . . . .	5	— <i>regalis</i> . . . . .	10
— <i>macrophylla</i> . . . . .	10	<b>Cossiguia</b> <i>borbonica</i> . . . .	25
— <b>Magdalenaë</b> . . . . .	15	<b>Cupania</b> <i>filicifolia</i> . . . . .	25
<b>Chrysophyllum</b> <i>argenteum</i> . .	10	— <i>frigida</i> . . . . .	25
— <i>macrophyllum</i> . . . . .	30	— <i>Pindaiba</i> . . . . .	15
— <i>speciosum</i> . . . . .	10	— <i>undulata</i> . . . . .	10
<b>Clavija</b> <i>ornata</i> (Theophrasta		<b>Curatella</b> (Theophrasta) <i>impe-</i>	
<i>longifolia</i> . . . . .	10-50	<i>rialis</i> . . . . .	15-50
— <i>latifolia</i> . . . . .	10-50	— — <i>extra fort de 2 m. de</i>	
<b>Clusia</b> <i>Liboniana</i> . . . . .	10	<i>hauteur</i> . . . . .	300
— <b>Mellinoni</b> . . . . .	50	<b>Dillenia</b> <i>speciosa</i> . . . . .	
— <i>elliptica</i> . . . . .	15	<b>Dibrachyon</b> <i>peltatum</i> (Mappa	
<b>Coccoloba</b> <i>acuminata</i> . . . . .	20	<i>fastuosa</i> . . . . .	5
— <i>cordifolia</i> . . . . .	10	<b>Eriodendron</b> <i>endicaphyllum</i> .	10



<b>Erythrochiton</b> hippophyllan- thus . . . . . fr. 10-25	<b>Jambosa</b> malaccensis . . . fr. 5
— brasiliensis . . . . . 5	— ternata . . . . . 3
— Lindeni . . . . . 15	<b>Jonesia</b> Asoca . . . . . 10
— macrophyllum . . . . . 15	<b>Laurus</b> querciformis . . . . . 10
<b>Eriostigma</b> catalpæfolium . . . 5	<b>Lucuma</b> Mammosum . . . . 15-25
<b>Eugenia</b> velutina . . . . . 10	<b>Matisia</b> cordata . . . . . 25
<b>Ficus</b> Annei . . . . . 25	<b>Meliosma</b> coccinea . . . . . 25
— auriculata . . . . . 5	— longifolia . . . . . 25
— cordifolia . . . . . 5	— speciosa . . . . . 25
— Decraeni . . . . . 30	<b>Ochna</b> mozambicensis . . . . 5
— dealbata . . . . . 30	<b>Oldfieldia</b> africana . . . . . 10
— frigida . . . . . 5	<b>Olmedia</b> serox . . . . . 10
— Grellei . . . . . 5	<b>Ormosia</b> macrophylla . . . . . 10
— Leopoldi . . . . . 5	— superba . . . . . 10
— macrophylla . . . . . 5	— spectabilis . . . . . 10
— nymphaeifolia . . . . . 5	<b>Pavetta</b> borbonica . . . . . 25
— Porteana . . . . . 10	<b>Persea</b> jitotolensis . . . . . 25
— Wagneri . . . . . 10	<b>Picramnia</b> brasiliensis . . . . 5
<b>Gallipea</b> macrophylla . . . . . 15	<b>Plumiera</b> Principis Rohani . . 25
— odoratissima . . . . . 3	<b>Posoqueria</b> macrantha . . . . 25
— pentandra . . . . . 6	— brasiliensis . . . . . 10
<b>Gastonia</b> palmata . . . . . 5	<b>Psychotrya</b> leucantha (Rudgea macrophylla) . . . . . 10
<b>Gomphia</b> Theophrasta . . . . . 5-10	<b>Pteridophyllum</b> zeylanicum . 10
<b>Grias</b> Zamorensis . . . . . 50	<b>Saurauja</b> speciosa . . . . . 5
<b>Godoya</b> splendida . . . . . 25	<b>Simaba</b> subcymosa . . . . . 10
<b>Gustavia</b> brasiliensis . . . . . 15	<b>Simaruba</b> grandis . . . . . 10
— Leopoldi . . . . . 15	<b>Sterculia</b> mexicana . . . . . 10
— tenuifolia . . . . . 25	— Philippensis . . . . . 25
<b>Guarea</b> brachystachya . . . . . 10	— Ivira . . . . . 25
— coffeaeifolia . . . . . 5	— foetida . . . . . 15
— Liboniana . . . . . 5	<b>Tecoma</b> campestris . . . . . 10
<b>Heritiera</b> macrophylla . . . . . 5	— fuliginosa . . . . .
<b>Hippomane</b> longifolia (Acantho- loma spinosa) . . . . . 5	— grandis . . . . . 25
<b>Icica</b> nucifera . . . . . 25	— nitida . . . . . 10
<b>Jambosa</b> amplexicaulis . . . . . 5	<b>Theophrasta</b> angustifolia . .
	— attenuata . . . . . 10-25

<b>Theophrasta</b> crassipes . fr. 10-75	<b>Theophrasta</b> nobilis . . . . .
— glauca . . . . . 10-25	— <b>Purucensis</b> . . . . . fr. 25
— <b>Hookeri</b> . . . . . 15	— <b>regalis</b> . . . . . 15
— imperialis . . . . . 15-50	— umbrosa . . . . . 25
— Jussieui . . . . . 5-25	— et plusieurs espèces nou-
— latifolia . . . . . 15-25	velles . . . . . 25
— minor . . . . . 5-10	<b>Xylopia</b> macrantha . . . . . 10
— macrophylla . . . . . 25-50	<b>Triplaris</b> Lindenii . . . . . 25

## PLANTES ORNEMENTALES

DE SERRE TEMPÉRÉE ET DE SERRE FROIDE.

### ARALIACÉES.

<b>Aralia</b> crassifolia . . . . . fr. 5	<b>Oreopanax</b> dactylifolium . . fr. 15
— <b>Cunninghami</b> . . . . . 10	— diversifolium . . . . . 15
— <b>Duncani</b> . . . . . 10	— elegans . . . . . 25
— <b>Hookeri</b> . . . . . 15	— gracile . . . . . 15
— integrifolia . . . . . 8	— hypargyræum . . . . . 25
— longifolia . . . . . 20	— jatrophæfolium . . . . . 15
— leptophylla . . . . . 5-15	— lanigerum . . . . . 25
— <b>Mitsde</b> . . . . . 25	— <b>Lindenii</b> . . . . . 5-15
— papyrifera . . . . . 1-5	— macrophyllum . . . . . 10-25
— <b>Sieboldii</b> . . . . . 2-5	— peltatum . . . . . 10
— reticulata . . . . . 3	— platanifolium . . . . . 10
— trifoliata . . . . . 2	— reticulatum . . . . . 25
<b>Didymopanax</b> glabratum . . 10	
— <b>mexicanum</b> . . . . . 15	
<b>Oreopanax</b> argenteum . . . . 25	
— capitatum . . . . . 3	
— catalpaefolium . . . . . 10	
— <b>Bonplandianum</b> . . . . .	
	ESPÈCES NOUVELLES :
	<b>Oreopanax</b> costa-ricense . . 25
	— denticulatum . . . . . 25
	— fursuraceum . . . . . 25
	— <b>Osymanum</b> . . . . . 25
	— speciosum . . . . .
	— umbraculiferum . . . . . 25



<b>Paratropla</b> farinifera. . . fr. 6-15	
— elliptica. . . . .	25
— Manni . . . . .	15
— Taysmanni. . . . .	10
— parasitica . . . . .	25
<b>Sciadophyllum</b> pulchrum . .	5-15

### RHOPALA.

<b>Rhopala</b> australis . . . .	10
— aurea . . . . .	10
— crenata. . . . .	10
— Corcovadensis. . . . .	5
— — glabra. . . . .	5
— complicata. . . . .	5
— elegantissima . . . . .	20
— frigida . . . . .	5
— glaucophylla . . . . .	5
— Jonghi . . . . .	10
— Liboniana. . . . .	10
— macrophylla . . . . .	10
— magnifica . . . . .	10
— nitida . . . . .	10
— obovata. . . . .	10
— Porteana . . . . .	10
— pulchra. . . . .	15

<b>Rhopala</b> Sanctæ Catharinæ. fr.	10
— undulata . . . . .	15

### PLANTES DIVERSES :

<b>Cupania</b> frigida. . . . .	25
<b>Dillenia</b> speciosa . . . . .	3
<b>Herrania</b> palmata . . . . .	15
<b>Hippobromus</b> alatus. . . . .	5
<b>Lomatia</b> Bidwilli . . . . .	6
<b>Metrodorea</b> atro-purpurea . .	5
— stipularis . . . . .	5
<b>Pilocarpus</b> pinnaufidus . . .	2
— simplex . . . . .	5
<b>Pterospermum</b> acerifolium. .	10
<b>Putzeysia</b> rosea. . . . .	5-15
<b>Saurauja</b> assamica. . . . .	5
<b>Stadmannia</b> australis . . . .	5
— frigida . . . . .	6
— integrifolia. . . . .	5
— Jonghi . . . . .	5
— Liboniana . . . . .	
— macrophylla . . . . .	25
— pulchella . . . . .	10
— sorbifolia . . . . .	10
<b>Stenocarpus</b> Cunninghami . .	5
(Agnostus sinuatus.)	
<b>Weinmannia</b> incisa . . . . .	5

## PLANTES A FEUILLES ORNÉES OU PANACHÉES.

Variegated Plants. — Buntblättrige Pflanzen.

<b>Adelaster</b> albo-venosus . . fr. 3-5	<b>Bertolonia</b> margaritacea . . fr. 40
<b>Aglaonema</b> commutatum . . 2	— marmorea . . . . . 3
<b>Alocasia</b> intermedia . . . 45-25	<b>Bignonia</b> argyræo-violacea . . 2
— Jenningsi . . . . . 45-25	— ornata . . . . . 5
— Lowi . . . . . 45	— marmorea . . . . . 3
— metallica . . . . . 6-45	<b>Boehmeria</b> argentea . . . . 2
— Singaporensis. . . . . 25	<b>Caladium</b> , toutes les variétés
— Veitchi. . . . . 45	l'une dans l'autre, à . . . . 3
— zebrina. . . . . 40	<b>Calathea</b> (voir <b>Maranta</b> ) . .
<b>Alloplectus</b> bicolor. . . . 45	<b>Campylobotrys</b> pyrophylla. . 2
— congestus . . . . . 2	— refulgens . . . . . 3
— Schlimi. . . . . 3	— regalis . . . . . 5
— speciosus . . . . . 3	— Ghiesbreghti . . . . . 4
<b>Amorphophallus</b> (V.Sauromatum).	<b>Cissus</b> argentea. . . . . 3
<b>Anthurium</b> leuconeureum. . . 2	— amazonica. . . . . 2
— magnificum . . . . . 3-45	— discolor . . . . . 4
— regale . . . . . 10-25	— porphyrophylla . . . . . 2
— velutinum. . . . . 25	<b>Coccocypselum</b> metallicum. . 5
<b>Aphelandra</b> Leopoldi. . . . 4	<b>Codiaeum</b> (voir <b>Croton</b> ).
— Liboniana . . . . . 4	<b>Colocasia</b> albo-violacea . . . 5
— ornata . . . . . 5	— macrorrhiza variegata . . 3-5
<b>Aristolochia</b> leuconeura . . . 2	<b>Cossiguia</b> borbonica . . . . 25
<b>Aspidistra</b> elatior punctata . . 2	<b>Costus</b> discolor. . . . . 3
— variegata . . . . . 2	<b>Croton</b> elegans . . . . . 2
<b>Asterostigma</b> zebrina . . . 40	— discolor. . . . . 4



<b>Croton interruptum</b> . . . fr.	15	<b>Maranta argyræa</b> . . . fr.	5
— <b>irregulare</b> . . . . .	15	— <b>densa</b> . . . . .	5
— <b>pictum</b> . . . . .	2	— <b>fasciata</b> . . . . .	5
— <b>variegatum</b> . . . . .	2	— <b>illustris</b> . . . . .	6-15
<b>Cyanophyllum magnificum</b> . .	3-10	— <b>Lindeniana</b> . . . . .	5-15
— <b>spectandum</b> . . . . .	25	— <b>Legrelleana</b> . . . . .	5-15
<b>Dichorisandra argenteo-margi-</b>		— <b>majestica</b> . . . . .	5-15
<b>nata</b> . . . . .	2	— <b>micans</b> . . . . .	2
— <b>mosaica</b> . . . . .	40	— <b>orbifolia</b> . . . . .	5
— <b>undata</b> . . . . .	5	— <b>ornata</b> . . . . .	5
<b>Dieffenbachia Baraquiniana</b> .	5-15	— <b>pavonina</b> . . . . .	25
— <b>gigantea</b> . . . . .	8	— <b>picturata</b> . . . . .	5
— <b>Pearcei</b> . . . . .	15	— <b>Porteana</b> . . . . .	5
— <b>Wallisi</b> . . . . .	25	— <b>pulchella</b> . . . . .	5
— <b>Weiri</b> . . . . .	10	— <b>roseo-picta</b> . . . . .	5
<b>Dioscorea argyræa</b> . . . . .	2	— <b>regalis</b> . . . . .	5
— <b>discolor</b> . . . . .	1	— <b>splendida</b> . . . . .	10
— <b>speciosa</b> . . . . .	2	— <b>variegata</b> . . . . .	5
<b>Dracaena ferrea</b> . . . . .	2-5	— <b>Veitcheana</b> . . . . .	15-25
— <b>nobilis</b> . . . . .	5	— <b>virinalis</b> . . . . .	10
— <b>oculata</b> . . . . .	10	— — <b>major</b> . . . . .	25
— <b>terminalis</b> . . . . .	2-5	— <b>Wallisi</b> . . . . .	5
<b>Echites argyræa</b> . . . . .	2	— <b>Warscewiczii</b> . . . . .	5
— <b>Melaleuca</b> . . . . .	1	— <b>zebrina</b> . . . . .	2
— <b>nutans</b> . . . . .	2	<b>Mikania speciosa</b> . . . . .	2
— <b>rubro-venosa</b> . . . . .	5	— <b>Lindenii</b> . . . . .	2
<b>Eranthemum igneum</b> . . . . .	2	<b>Miconia pulverulenta</b> . . . . .	2
<b>Fittonia argyroneura</b> . . . . .	2	<b>Musa vittata</b> . . . . .	75
— <b>gigantea</b> . . . . .	15	— <b>zebrina</b> . . . . .	10
— <b>Verschaffeltii</b> . . . . .	1	<b>Nephelaphyllum cordatum</b> . .	25
— <b>Pearcei</b> . . . . .	3	— <b>pulchrum</b> . . . . .	25
<b>Ficus dealbata</b> . . . . .	30	<b>Pandanus japonicus</b> fol. var. .	5
<b>Gymnostachyum</b> (voir Fittonia).		<b>Physurus querceticola</b> . . . .	5
<b>Hibiscus Cooperi</b> . . . . .	2	<b>Passiflora trifasciata</b> . . . .	5
<b>Hypocyrta brevicalyx</b> (Pearcea)	2	<b>Peperomia argyræa</b> . . . . .	2-5
<b>Iresine Lindenii</b> . . . . .	10	<b>Pavetta borbonica</b> . . . . .	25
<b>Maranta albo-lineata</b> . . . . .	5	<b>Philodendron Lindenii</b> . . . .	5-15

<b>Pteris</b> argyræa . . . . . fr. 1	<b>Smilax</b> medica . . . . . fr. 10
— albo-lineata . . . . . 1	<b>Scindapsus</b> pictus. . . . . 3
— rubro-nervia . . . . . 2	<b>Sonerila</b> superba . . . . . 5
— tricolor. . . . . 2	<b>Sphaerostemma</b> marmorea . 5
<b>Richardia</b> hastata. . . . . 2	<b>Sphaerogynce</b> cinnamomea . 3-10
<b>Rhapis</b> flabelliformis fol. var. 75-100	— latifolia. . . . . 10
<b>Sauromatum</b> asperum . . . . . 5	<b>Tillandsia</b> argentea . . . . . 25
— fenestratum . . . . . 10	— bi-vittata . . . . . 5-10
<b>Smilax</b> marmorea . . . . . 6-15	<b>Terminalla</b> elegans . . . . . 25

## SERRE CHAUDE.

## PLANTES DIVERSES.

<b>Adelobotrys</b> Lindeni. . . fr. 3	<b>Bouvardia</b> longiflora. . . . . 2
<b>Allamanda</b> Hendersoni . . . 3	<b>Byrsonima</b> hypargyrea. . . 3
<b>Anthurium</b> (voir Aroidées).	<b>Bignonia</b> (v. Pl. panachées).
<b>Ancylogyne</b> longiflora. . . . . 5	<b>Brownea</b> Ariza. . . . . 10
<b>Arachnothrix</b> rosea . . . . . 3	— <b>Antioquensis</b> . . . . . 25
<b>Argyræa</b> argentea . . . . . 2	— grandiceps. . . . . 10
— splendens . . . . . 2	— macrophylla . . . . . 10
<b>Aristolochia</b> cordifolia . . . 3	— princeps . . . . . 10
— <b>Duchartrei</b> . . . . . 25	<b>Casparea</b> speciosa. . . . . 10
— leuconeura . . . . . 2	<b>Centradenia</b> grandifolia. . . 1
— arborea. . . . . 10	<b>Cephaelis</b> ixoraeformis . . . 3
<b>Artanthe</b> cordifolia . . . . . 1	<b>Cecropia</b> palmata . . . . . 5
<b>Aphelandra</b> (v. Pl. panachées.)	<b>Chomelia</b> suaveolens . . . . . 5
<b>Ataccia</b> cristata. . . . . 5	<b>Chorisia</b> speciosa . . . . . 5
<b>Begonia</b> pantherina . . . . . 2	<b>Cissus</b> (V. Pl. panachées).
— <b>Pearcei</b> . . . . . 1	<b>Clerodendron</b> infortunatum. . 5
— radiata . . . . . 2	— <b>Balfouri</b> . . . . . 1
— smaragdina . . . . . 1	— volubile. . . . . 5
<b>Bertolonia</b> (v. Pl. panachées).	— sanguineum . . . . .



<b>Clusia</b> (v. Pl. ornamentales). fr.		<b>Gomphia</b> salicifolia. . . . . fr.	5
<b>Columnnea</b> erythrophæa . . . . .	1	— Theophrasta . . . . .	5-15
<b>Combretum</b> purpureum. . . . .	3	<b>Gustavia</b> (v. Pl. ornamentales).	
<b>Cordia</b> glomerulata. . . . .	5	<b>Heliconia</b> amazonica. . . . .	5
<b>Costus</b> speciosus . . . . .	2	— gigantea. . . . .	
— discolor . . . . .	3	— metallica . . . . .	5
<b>Cupania</b> panduræfolia. . . . .	5	<b>Hedychium</b> assamicum . . . . .	5
<b>Dipladenia</b> Martiana . . . . .	5	— Gardnerianum . . . . .	4
— peltata . . . . .	5	<b>Heritiera</b> macrophylla . . . . .	3
— splendens . . . . .	5	<b>Hoya</b> bella . . . . .	4
<b>Dracaena</b> arborea. . . . .	2	— mollis . . . . .	2
— Draco . . . . .	2	<b>Hypocyrtia</b> brevicalyx ( Pear-	
— marginata . . . . .	3	cea) . . . . .	3
— Rumphii . . . . .	10-25	<b>Inga</b> alata. . . . .	5
— umbraculifera. . . . .	10	— albo-superba . . . . .	5
Pour les autres espèces, voir Pl. pan-		— elegantissima . . . . .	5
achées et serre froide.		— haematoxylon . . . . .	5
<b>Dibrachion</b> peltatum (Mappa fas-		— macrophylla . . . . .	5
tuosa) . . . . .	5	— speciosa . . . . .	5
<b>Echites</b> (v. Pl. panachées).		— vera. . . . .	5
<b>Eleagnus</b> argenteus . . . . .	5	<b>Isertia</b> coccinea. . . . .	5
<b>Eranthemum</b> (v. Pl. pan-		<b>Ixora</b> affinis . . . . .	5
achées).		— coccinea . . . . .	2
<b>Erythrina</b> macrophylla . . . . .	5	— odorata . . . . .	5
<b>Eugenia</b> (v. Pl. ornamentales).		<b>Jacaranda</b> digitaliflora . . . . .	3
— verticillata. . . . .	5	— velutina . . . . .	5
<b>Ficus</b> (v. Pl. ornamentales).		— Clausseniana . . . . .	25-150
<b>Foureroia</b> gigantea . . . . .	3	<b>Jacquinia</b> smaragdina . . . . .	5
<b>Franciscea</b> calycina . . . . .	3	<b>Jasminum</b> didymum . . . . .	3
— confertiflora . . . . .	2	<b>Jonesia</b> Asoca . . . . .	10
— eximia . . . . .	3	<b>Lasiandra</b> Fontanesiana. . . . .	4
— Lindenii. . . . .	3	<b>Laurus</b> filifolia . . . . .	15
— macrantha. . . . .	3	— querciformis . . . . .	10
<b>Gardenia</b> amoena. . . . .	2	<b>Lindenia</b> rivalis . . . . .	5
— citriodora . . . . .	2	<b>Magnolia</b> pumila . . . . .	5
<b>Galphimia</b> glauca . . . . .	3	<b>Malpighia</b> ilicifolia. . . . .	10
<b>Gastonia</b> palmata . . . . .	2	<b>Maranta</b> (v. Pl. panachées).	

<b>Medinilla magnifica</b> . . . fr.	2	<b>Passiflora glauca</b> . . . fr.	25
<b>Meyenia erecta</b> . . . . .	4	— helleborifolia . . . . .	5
<b>Murraya exotica</b> . . . . .	5	— trifasciata . . . . .	5
<b>Mussaenda aculeata</b> . . . . .	40	— vitifolia . . . . .	5
<b>Myrcia linearifolia</b> . . . . .	40	<b>Pavetta</b> (v. Pl. panachées).	
<b>Myrrhinium sarcopetalum</b> . . . . .	5	<b>Pearcea</b> (v. Hypocyrtia).	
<b>Musa Cavendishi</b> . . . . .	5	<b>Petraea ovata</b> . . . . .	10
— Ensete, fort . . . . .	50	<b>Phylligathis rotundifolia</b> . . . . .	2
— superba . . . . .	50	<b>Pisonia rosea</b> . . . . .	5
— textilis . . . . .	40	<b>Plumeria lutea</b> . . . . .	5
— vittata . . . . .	75	<b>Posoqueria</b> (v. Pl. ornamentales).	
— zebrina . . . . .	15	<b>Qualca violacea</b> . . . . .	5
<b>Myrtus melastomoides</b> . . . . .	5	<b>Rhipsalis lutea</b> . . . . .	5
<b>Napoleona imperialis</b> . . . . .	5	<b>Rutsehia magnoliaefolia</b> . . . . .	5
<b>Nepenthes ampullacea</b> . . . . .	25	<b>Strelitzia Nicolai</b> . . . . .	25-75
— distillatoria . . . . .	15	— Reginae . . . . .	40
— gracilis . . . . .	25	<b>Taberneamontana citriflora</b> . . . . .	5
— laevis . . . . .	5-40	— grandiflora . . . . .	5
— phyllamphora . . . . .	5-40	<b>Thevetia euphorbioides</b> . . . . .	5
— Rafflesiana . . . . .	25	<b>Thunbergia Harrissi</b> . . . . .	4
<b>Octomeris Schlimi</b> . . . . .	2	<b>Urania madagascariensis</b> . . . . .	5
<b>Passiflora fulgens</b> . . . . .	3		

## AROIDÉES.

<b>Acontias diversifolius</b> . . . . .	5	<b>Anthurium furcatum</b> . . . . .	15
<b>Alocasia</b> (v. Pl. panachées).		— Galeottianum . . . . .	5
<b>Amorphophallus</b> (v. Pl. panachées, Sauromatum).		— glaucescens . . . . .	40
<b>Anthurium amazonicum</b> . . . . .	45	— hastatum . . . . .	15
— Augustinianum . . . . .	5-10	— helleborifolium . . . . .	15
— cardiophyllum . . . . .	5	— Humboldtianum . . . . .	15
— cordatum . . . . .	5	— leuconeuron . . . . .	2
— fissum . . . . .	25	— Libonianum . . . . .	15
		— Lindenianum . . . . .	25



<b>Anthurium</b> linguifolium . . fr. 5	<b>Homalomena</b> Portei . . . fr. 5
— magnificum (cordifolium, grande) . . . . 3-10	— Wendlandi . . . . . 6
— Maximilianum . . . . . 10	<b>Monstera</b> deliciosa (Philodendron pertusum) . . . 5-10
— Montezumae . . . . . 10	<b>Philodendron</b> albo-vaginaturn . 10
— pedatifidum . . . . . 15	— amazonicum . . . . . 15
— planinervium . . . . . 15	— bipinnatifidum . . . . . 15
— podophyllum . . . . . 10	— flcifolium . . . . . 15
— querci-digitatum . . . . 25	— fragrans . . . . . 5
— regale . . . . . 10-25	— limbe . . . . . 10
— Schertzerianum . . . . 10-25	— Lindenii . . . . . 5-10
— velutinum . . . . . 25	— longe-laminatum . . . . 10
<b>Asterostigma</b> zebrina . . . . 10	— macrophyllum . . . . . 15
<b>Ataccia</b> cristata . . . . . 10	— <b>Mellinoni</b> . . . . . 75
<b>Caladium</b> (voir Plantes panachées). . . . .	— micans . . . . . 3
<b>Colocasia</b> albo-violacea . . . . 5	— ornatum . . . . . 25
— coerulescens . . . . . 5	— pinnatifidum . . . . . 10
— macrorrhiza fol. var. . . 3-5	— planinervium . . . . . 10
— marginata . . . . . 10	— Selloum . . . . . 15
<b>Dieffenbachia</b> alliodora . . . . 5	<b>Pothos</b> argyræa . . . . . 2
— Baraquiniana . . . . . 5-15	<b>Richardia</b> hastata . . . . . 2
— gigantea . . . . . 8	<b>Sauromatum</b> asperum . . . .
— picta . . . . . 2	<b>Spatiphyllum</b> lancaefolium . . 10
— Pearcei . . . . . 15	<b>Stendnera</b> colocasiaefolia . . . 5
— Wallisi . . . . . 25	<b>Tacca</b> pinnatifida . . . . . 10
— Weiri . . . . . 10	<b>Xanthosoma</b> atrovirens . . . . 2
<b>Dracontium</b> helleborifolium . . 10	— Barilleti . . . . .
— polyphyllum . . . . . 10	— hastatum . . . . . 10
<b>Homalomena</b> rubescens . . . . 5	— Lindenianum . . . . . 25
	— Maximilianum . . . . . 10

## PLANTES BULBEUSES.

<b>Amaryllis</b> aulica . . . . fr. 3	<b>Amaryllis</b> reticulata . . . . . 5
— calyptrata . . . . . 5	— unguiculata . . . . . 5

<b>Amarallis</b> 1. Sp. nova de Sainte Catherine . . . . fr.	40
— 2. Sp. nova du Rio Negro . . . .	40
— 3. — du Pérou . . . .	40
— 4. — de l'Equateur . . . .	
— 5,6,7. Sp. nova de Colombie . . . .	
<b>Chlidanthus</b> fragrans . . . .	
<b>Clivia</b> nobilis . . . . .	2
<b>Crinum</b> amabile . . . . .	40
— giganteum . . . . .	40
— sp. nova Purus . . . . .	45
— du Chiriqui, à fleurs gigantesques . . . . .	25
<b>Eucharis</b> amazonica . . . . .	2

<b>Eucharis</b> galanthoides . . . fr.	2
— grandiflora . . . . .	2
<b>Elisea</b> longipetala . . . . .	
<b>Griffinia</b> Liboniana . . . . .	40
<b>Hippeastrum</b> procerum . . . . .	40
— Solandraeflorum . . . . .	40
<b>Imantophyllum</b> Cyrtanthiflorum . . . . .	3
— miniatum . . . . .	5
<b>Lilium</b> auratum fort . . . . .	5-10
— avenacum . . . . .	5
— pumilum . . . . .	6
<b>Urceolina</b> aurea . . . . .	45
<b>Blandfordia</b> Cunninghami . . . .	40

## BROMÉLIACÉES.

<b>Actinacantha</b> Berloni (Bromelia sceptrum) . . . . .	45
<b>Echmea</b> amazonica . . . . .	45
— discolor . . . . .	3
— spectabilis (Guzmannia) . . . .	40
<b>Ananassa</b> pinangensis . . . . .	25
— sativa fol. marg . . . . .	25
— microcarpa, espèce nouvelle du Rio-Negro . . . .	25
<b>Bilbergia</b> angustifolia . . . . .	40
— gigantea . . . . .	45
— Liboniana . . . . .	2
— Leopoldi . . . . .	5-10
— lutea . . . . .	5-10
— Moreliana . . . . .	8
— quadricolor . . . . .	40

<b>Bilbergia</b> rosea . . . . . fr.	5-10
— rhodo-cyanea . . . . .	40
— thyrsoides . . . . .	5 40
— zebrina . . . . .	4-8
— Wiotti . . . . .	5
<b>Bromelia</b> agavaefolia . . . . .	50
— amazonica . . . . .	45
— sceptrum . . . . .	40
— sphacelata . . . . .	25
— Pandanoides . . . . .	30
— fulgens . . . . .	4
<b>Caraguata</b> lingulata . . . . .	3-5
— splendens . . . . .	40
<b>Distiactanthus</b> scarlatinus . . . .	25-50
<b>Distigianthus</b> basilateralis . . . .	5
<b>Dyckia</b> princeps . . . . .	5



<b>Dyckia regalis</b> . . . . fr. 40	<b>Pitcairnia fulgens</b> . . . . fr. 5
<b>Encholirion corallinum</b> . . 15	— <b>rivalls</b> . . . . . 15
— <b>Jonghi</b> . . . . . 15	— <b>splendens</b> . . . . . 5
<b>Gregia sphacelata</b> . . . . 25	— <b>tabulaeformis</b> . . . . 5
<b>Guzmania erythrolepis</b> . . 40	— <b>undulata</b> . . . . . 2
— <b>fragrans</b> . . . . . 40	— <b>Wallisi</b> . . . . . 15
— <b>grandis</b> , magnifique es- pèce de Bahia . . . . 40	<b>Pourretia Achupalla</b> . . . 10
— <b>maculata</b> . . . . . 40	— <b>Yuccoides</b> , nouvelle et très-belle espèce . . . 15
— <b>spectabilis</b> . . . . . 5-25	<b>Portea kermesina</b> . . . . 25
— <b>tricolor</b> . . . . . 3-5	<b>Tillandsia acuminata</b> . . . 25
<b>Hechtia</b> sp. nova . . . . . 10	— <b>argentea</b> . . . . . 25
<b>Hohenbergia erythrorhachys</b> 25	— <b>bi-vittata</b> . . . . . 15
<b>Hoplophytum calyculatum</b> . . 5	— <b>carnea</b> . . . . . 10
<b>Mellinonia rubiginosa</b> . . . 3	— <b>cyanea</b> . . . . . 15
<b>Nidularium amazonicum</b> . 15	— <b>Funckiana</b> . . . . . 25
— <b>bahiense</b> . . . . . 40	— <b>ionantha</b> . . . . . 10
— <b>coriaceum</b> . . . . . 40-20	— <b>Lindenii</b> . . . . . 25
— <b>fulgens</b> ( <i>Guzmania picta</i> ). 15	— <b>odoratissima</b> . . . . 25
— <b>latifolium</b> . . . . . 15	— <b>psittacina</b> ( <i>Vriesea</i> ). . . 15
— — <b>violaceum</b> . . . . 20	— <b>splendens</b> ( <i>Vriesea</i> ). . 5-10
— <b>macrostachyum</b> . . . . 20	— <b>vittata</b> . . . . . 10
— <b>splendidum</b> . . . . . 25	<b>Vriesea princeps</b> . . . . . 10
<b>Pitcairnia echinata</b> . . . . 10	

## ARBRES A FRUITS DES TROPIQUES.

Tropische Obstbäume. — Tropical Fruit-trees.

<b>Adansonia digitata</b> . Le Baobab.	<b>Anacardium occidentale</b> . Le
Affen-Brodbaum . . fr. 40	Pommier Acajou . . . 10
<b>Aegle Marmelos</b> (Bali fruit)	— <b>Rhinocarpus</b> , grand et bel
fruit délicieux. Inde. . 25	arbre de Colombie, à

fruits supérieurs à la			
Pomme d'Acajou . . fr.	25	<b>Barringtonia macrocarpa</b> fr.	30
<b>Anona</b> Cherimolia. Chérimolier.		— racemosa (Stravadium in-	
Fruit du comte . . .	40	signe) . . . . .	5
— antioquensis ? . . . .	45	— speciosa . . . . .	25
— chiriquensis ? . . . .	45	<b>Bertholetia excelsa</b> (donne les	
Ces deux espèces à fruits		noix ou amandes du Bré-	
exquis.		sil. . . . .	25
— odorata. Espèce à fruit		<b>Blighia sapida</b> . . . . .	25
très-parfumé . . . .	45	<b>Calophyllum Limoncillo</b> .	45
— <b>Humboldtiana</b> . . . .	45	— Madruño . . . . .	45-25
— <b>mucosa</b> . . . . .	40	<b>Calyptanthus Zusigium</b> .	45
— <b>muricata</b> . La Guanabana		<b>Campomanesia hypoleuca</b> : Le	
(Cachiman et Corossol).	40	Goyavier de St-Anselme,	
— <b>purpurea</b> . . . . .	15	joli petit arbre du haut	
— <b>squamosa</b> . Pomme Can-		Magdalena en Colombie,	
nelle (Antilles) . . . .	40	où ses fruits sont très-	
<b>Araucaria brasiliensis</b> . Le Pi-		appréciés . . . . .	40
ñon du Brésil . . . .	3	<b>Carica cauliflora</b> . . . . .	5
<b>Arduina grandiflora</b> , grandes		— <b>Cundinamarceusis</b> , éga-	
fleurs blanches et fruit		lement des régions froides	
cramoisi. . . . .	6	de Colombie. Fruit supé-	
<b>Artocarpus incisa</b> . L'arbre à		rieur. . . . .	45
pain . . . . .	45	— <b>gracilis</b> , charmante espèce	
— <b>integrifolia</b> , le Jacquier. .	5	à feuilles finement dé-	
— <b>Lacocha</b> . . . . .	45	coupées et à jolis fruits.	
— <b>grandis</b> . Nouvelle et ma-		Provient des régions froids	
gnifique espèce à feuilles		des de Colombie . . . .	45
mesurant au-delà d'un		— <b>nana</b> . Le Papayer nain. .	5
mètre de longueur. Orig-		— <b>Papaya</b> .—Le Papayer ordi-	
naire des Philippines	30-50	naire. . . . .	3
— <b>Neo-Caledonica</b> . Espèce		— <b>sp. nova</b> du Rio Madeira. .	40
très-remarquable de la		— <b>sp.</b> de l'Equateur. Espèce	
Nouvelle-Calédonie . . .	30	naine à fruit d'un rouge	
<b>Averrhoa Bilimbi</b> . . . .	40	vif . . . . .	40
— <b>Carambola</b> . Fruit très-acide		<b>Casimiroa edulis</b> , Sapote blan-	
de l'Inde. . . . .	5	co. Fruit du Mexique. .	30
		<b>Cavanillea philippensis</b> . .	30



- Chrysobalanus icaco**, var. **hondensis**. Les Icaques de Honda sont les meilleures de l'Amérique, le fruit est plus gros et le goût plus fin que chez l'Icaque ordinaire. . fr. 15
- **amazonica** . . . . . 25
- Chrysophyllum albidum**. Nouveau Caimitier de la côte d'Afrique . . . . . 10
- **Cainito**. Star-apple. Le Caimitier. Antilles . . . . . 5
- **lanceifolium**. Bel arbre croissant sur les versants tempérés de la Sierra Nevada de Santa Martha; ses fruits violets de la grosseur de la pêche sont très-estimés . . . . . 15
- Cicca** **disticha**. Le Chéramelier. 3
- Citrus** **californica** . . . . . 3
- Cookia** **punctata**. . . . . 5
- Cordia** **Sebestena**. Œuf végétal. Fruit excellent quoique très-farineux, sa couleur et sa forme sont celles du jaune d'œuf. Bel arbre à grandes fleurs d'un bel orange . . . . . 10
- Couroupita** **guyanensis**. Abricot sauvage. Boulet de canon. 15
- Dillenia** **speciosa**. . . . . 3-10
- Diospyros** **embryopteris** . . . . . 5
- Durio** **Zibethinus**. Le Dourian, un des meilleurs fruits de l'Inde . . . . . 15
- Eugenia** **brasiliensis** (**Grumichama**) . . . . . fr. 3
- **Mitchelli** (**Pitanga**) . . . . . 5
- Euphoria** **Lit-chee**. Prunier de Chine. . . . . 5
- **Longan**. . . . . 5
- Eriobotrya** **japonica**. Le bibacier 2
- Fagraea** **auriculata** . . . . . 5-10
- **lanceolata** . . . . . 5
- **littoralis** . . . . . 5
- **obovata**. . . . . 3
- Ficus** **macrocarpa**. Voici une introduction dont l'Europe méridionale peut se réjouir, car c'est une espèce provenant d'une altitude de 8,000' dans la Cordillère de Colombie et qui résistera conséquemment au climat du midi de la France, de l'Espagne et de l'Italie. Ce figuier acquiert de 25 à 30 pieds de hauteur, ses feuilles très-grandes et luisantes ont la forme de celles du **F. elastica** et les fruits d'un goût très-agréable, sont de la grosseur et de la forme d'une très-grosse orange. L'époque de la livraison sera ultérieurement indiquée.
- Flacourtia** **Ramouchi**. Prunier de Madagascar . . . . . 15
- Garcinia** **australis**. . . . . 5-10
- **Livingstoni**. Nouvelle es-

- pèce de Mangostan, originaire de la côte de Mozambique. Les feuilles sont marbrées de blanc fr. 25
- Mangostana. Le Mangostan 30
- Genipa americana.** Le Génipayer. 40
- Jambosa vulgaris.** La pomme rose . . . . . 5
- Malaccensis . . . . . 5
- Juglans Equatoriensis.** Peut être seulement une variété du suivant, mais à fruits plus gros et entièrement arrondis. . . . . 25
- **granatensis.** Grand et magnifique arbre pyramidal atteignant jusqu'à 25 mètres de hauteur. Les feuilles sont pinnatifides, très-grandes et les fruits de la grosseur et du goût des noix d'Europe. Pourra être cultivé dans le midi de l'Europe, sa provenance étant des régions froides des Andes de Colombie. . . . . 25
- Inga** sp. nova à grandes gousses et à graines entourées d'une pulpe délicieuse. . 45
- Labatia macrocarpa** (Sapota). Nouvel arbre fruitier à fruits exquis très-gros, originaire du Rio-Negro, fort à recommander pour les colonies. . . . . 25
- Lecythis** sp. nova. Bel arbre à fruits ayant le goût de l'amande. Il croît dans les grandes forêts qui s'étendent à l'ouest de la Sierra Nevada de Santa-Marte . . . . . fr. 25
- Lecythis nobilis.** Très-bel arbre à grandes feuilles et à fruit très-gros renfermant un grand nombre de graines de la forme d'un petit marron. Cette espèce provient des versants tempérés de la province de Cundinamarca en Colombie.
- grandiflora. . . . . 45
- longipes . . . . . 45
- Ollaria. Marmite de singe. Sapucaya . . . . . 45
- microcarpa . . . . . 45
- Limonia horrida** (Fagara) . . 5
- trifoliata. Le Limonier. . 5
- Lucuma Caimito.** . . . . 45
- Caniste, fruit de la forme du Mango. Pulpe ressemblant au jaune d'œuf dur. 40
- deliciosa . . . . . 5
- Goiti-toroba . . . . . 45
- Mammosum (Sapote Mammei) 45
- montana . . . . . 40
- obovata. . . . . 10
- sphaerocarpa . . . . . 40
- sylvestris . . . . . 40
- Rivicoa, à fruit délicieux . 45
- Mammea americana.** L'abricotier des Antilles . . . 40



**Mangifera indica.** Le Manguier fr. 15

**Matisia cordata.** Voir page 8.

pour la description. Ce  
bel arbre résistera pro-  
bablement au climat mé-  
ridional de l'Europe. . 25

**Melicocca bijuga.** La Guaya. . 10

— *olivaeformis* . . . . . 10

**Mitchella Champaca** . . . . . 5

**Mimusops cyanocarpa.** . . . . 5

— *Elengi* . . . . . 25

**Musa Cavendishi** . . . . . 5-15

— *coccinea* . . . . . 15

— *discolor* . . . . . 8

— **Ensete.** Le grand Bananier  
d'Abyssinie. . . . . 30-50

— *glauca.* . . . . . 10

— *paradisiaca.* Bananier ordi-  
naire. . . . . 10

— *superba* . . . . .

— *textilis* (l'Abaco). . . . . 15

— *vittata* . . . . . 75

— *zebrina.* . . . . . 15

**Parinarium senegalense.** . . 15

**Passiflora edulis** . . . . . 5

— *macrocarpa*, nouvelle es-  
pèce à fruit de 8 à 10 li-  
vres . . . . . 25

— *quadrangularis.* Le Grena-  
dillier . . . . . 3

**Persea australis.** Cet Avoca-  
tier est originaire des par-  
ties australes et extra-  
tropicales du Brésil. Le  
fruit très-gros et très-fin  
de goût à la chair rougeâ-  
tre . . . . . 10

**Persea frigida.** Encore une ex-  
cellente introduction pour

le Midi de l'Europe. Cet  
Avocatier croît à 8,000  
pieds de hauteur dans les  
Andes de Cundinamarca.

Le fruit est très-gros et  
de première qualité. fr. 15

— *gratissima.* L'avocatier,  
l'arbre à beurre . . . 5-10

— *jilotolensis.* Avocatier de  
serre froide, à grandes et  
belles feuilles et à gros  
fruit . . . . . 25

**Phoenix dactylifera.** Le Dattier. 5-50

**Physocalyx edulis.** Joli ar-  
buste des Campos de Mi-  
nas produisant un fruit  
très-estimé dans le pays  
mais sur lequel nous man-  
quons de renseignements.

**Platonia insignis.** Produit un  
fruit délicieux, nommé

**Bacury-uva** par les  
Brésiliens de l'Amazonie. 15

— **Bacury-açu.** Nouvelle es-  
pèce du Rio Purus, à  
fruit exquis. . . . . 15

**Psidium Cattleianum.** . . . . 5

— *ferrugineum* . . . . . 5

— *indicum.* . . . . . 5

— *pyriferum.* Le goyavier or-  
dinaire . . . . . 5

**Sapota Achras.** Le Sapotillier . 10

**Sapota antioquiensis.** Nou-  
velle espèce à gros fruit  
d'excellente qualité . . 25

<b>Sideroxylon Pacurero.</b> Excel-	
lent fruit de la Côte-	
ferme, nommé <b>Pacu-</b>	
<b>rero.</b> . . . . .	25
<b>Spondias</b> Monbin. Le prunier des	
Antilles . . . . .	10
— <b>Birrea</b> . . . . .	15
— <b>tuberosa.</b> Espèce nou-	
velle du Rio Negro, à	
fruit très-délicat . . .	15

<b>Tamarindus indica.</b> Le Tamarinier	5
<b>Tacsonia mollissima</b> . . . fr.	3
<b>Terminalia latifolia</b> . . . .	5
— vera. . . . .	5
<b>Thibaudia pubescens.</b> . . . .	5
<b>Trichilia spondioides.</b> . . . .	5
<b>Vangueria edulis.</b> Le Vo-	
Vanga de Madagascar.	25
<b>Xanthochymus ovalifolius</b> . .	15
— pictorius . . . . .	5

## PLANTES UTILES ET OFFICINALES.

Technische und officinelle Pflanzen.

<b>Amomum</b> Cardamomum. Carda-	
mome ronde.—Indes.fr.	2
— Granum-Paradisæ. Indes.	2
<b>Amyris</b> balsamifera, le baumier.	25
<b>Andira anthelmintica</b> (Geof-	
froya anthelmintica). .	15
<b>Antiaris toxicaria.</b> L'Upas de	
Java . . . . .	15
<b>Aralia</b> papyrifera. — Chine. C'est	
avec la moelle de cet ar-	
bre que se prépare le pa-	
pier de Chine . . .	1-15

<b>Arenga</b> saccharifera. Palmier à	
sucres des Molluques. fr.	25
<b>Arachis</b> hypogaea, l'arachide	
(Mandubi) noix de terre.	5
<b>Bauhinia</b> multinervia, l'Urape,	
excellent bois d'ébénis-	
terie et de construction.	25
<b>Bixa</b> Orellana. Rocou ou Orléans.	5
<b>Bombax</b> Ceiba. Arbre à soie. .	10
<b>Bowditchia</b> Caobano. Bois de	
Caoba . . . . .	10
<b>Brosimum</b> Galactodendron (Ga-	



- actodendron utile). L'arbre à lait ou à vache. fr. 25
- Brachychiton populneum** d'Australie. (Bottle tree) Arbre à bouteille . . . . . 25
- Caesalpinia echinata** (fournit le bois de Brésil) . . . . . 5
- Cajanus** Guandu. Plante médicinale de Colombie. . . . . 15
- Cassia moschata**. La Cassia fistula de Colombie, grand et bel arbre à cosse de 50 à 60 cent. de longueur. . . . . 5
- Calophyllum** Tacamahaca. Produit la gomme ou résine de Tacamahaque . . . . . 15
- **tomentosum** . . . . . 10
- Calamus** Rotang. Le Rotin . . . . . 15
- Canella alba**. Cannelle blanche . . . . . 10
- Carapa guyanensis** (fournit l'huile de Carape). — Guyane . . . . . 5
- Carludovica palmata**. C'est avec ses feuilles que se confectionnent les chapeaux de Panama. . . . . 5-10
- Caryophyllus aromaticus**. Le Giroflier. Gewürz Nelkenbaum. — Molluques. . . . . 15
- Cascarilla grandiflora** . . . . . 10
- Castilleja elastica**. Arbre à caoutchouc . . . . . 25
- Caryocar brasiliensis**. Pekea. Produit une noix exquise dont on extrait une huile très-réputée . . . . . 25
- Cassia glutinosa**. . . . . 10
- Calophyllum** Calaba. Livre la véritable gomme Tacamahaque . . . . . fr. 15
- Cecropia palmata**. Bois canon, employé pour gouttières et conduites d'eau . . . . . 2
- Cedrela odorata**. Bois de cèdre, employé pour boîtes à cigares, etc. . . . . 5-10
- **brasiliensis** . . . . . 15
- Cephaelis Ipecacuanha** . . . . . 10
- Cerbera** Thevetia. Purgatif violent. . . . . 5
- Ceroxylon** andicola. Nouvelle-Grenade. Palmier à cire. Wachs Palme. . . . . 15
- Cheirostemon** platanoïdes (arbre à main, Manito), fleurs employées contre l'épilepsie . . . . . 5
- Chorisia** speciosa. Arbore de Paina des Brésiliens. . . . . 10
- Cinchona** Calisaya. Quinquina royal . . . . . 10
- **Condaminea** . . . . . 15
- **micrantha** . . . . . 15
- **Tucujensis**. . . . . 10
- **nobilis**. Nouvelle-Grenade . . . . . 25
- **ovata** Quinquina Carabaya. . . . . 25
- **succi-rubra** . . . . . 10
- **officinalis**, la véritable Cascarilla fina de Loxa . . . . . 5
- Citrus** Limoton. Grand Limon doux de Colombie. . . . . 10
- Cinnamomum** dulce. Cannelle douce. — Indes. . . . . 2
- **sericeum**. Cannellier soyeux du Japon . . . . . 15

<b>Cinnamomum Zeylanicum.</b> Can- nellier de Ceylan . . fr. 5	<b>Dorstenia</b> Contra-yerba.—Em- ployé contre les morsu- res de serpent . . . fr. 5
<b>Coccoloba acuminata.</b> Bois de Zèbre. — Guyane. . . 25	<b>Dracaena</b> Draco. Le Dragonnier des Canaries . . . 10
<b>Coffea arabica.</b> Caféier ordinaire 2-10 — Moka. Caféier Moka véri- table. . . . . 5-10	<b>Drymis</b> chilensis. Écorce de Win- ter . . . . . 2-5
— <b>Bengalensis</b> . . . . 10	— <b>mexicana</b> . . . . 15
<b>Colocasia esculenta.</b> Mananga des colonies. . . . . 3	<b>Drymosperma</b> ambigua . . . 25
<b>Condaminea longifolia.</b> Fé- brifuge . . . . . 15	<b>Elaeis</b> guineensis. Palmier à huile. 3-10 — melanococca, le noli. . . 25
— <b>macrophylla.</b> Fébrifuge 25	<b>Eriodendron</b> anfractuosum . . 10
<b>Copaifera officinalis.</b> Baume de Copahu . . . . . 25	<b>Erythroxylon</b> Coca . . . . 15
<b>Coriaria tinctoria,</b> les baies sont employées pour tein- dre en pourpre . . . . 15	— <b>macrophyllum</b> . . . . 15
<b>Crescentia</b> Cujute. Le Calebas- sier . . . . . 5	<b>Euterpe</b> edulis. Chou palmiste . 5 — oleracea . . . . . 10
— <b>cuneata.</b> — Amérique tro- picale . . . . . 5	<b>Galactodendron</b> utile (Brosi- mum). Arbre à lait ou à vache . . . . . 25
— <b>microcarpa.</b> Chiapas. . 10	<b>Galipea</b> odoratissima . . . . 5
— <b>regalis.</b> Chiapas . . . 10	<b>Galphimia</b> glauca . . . . . 15
<b>Croton</b> Cascarilla . . . . . 5	<b>Garcinia</b> Gutta. Le Gomme Gut- tier de Cambodge. . . .
<b>Curcas</b> purgans (Jatropha) . . 5	<b>Geoffroya</b> vermifuga (Andira anthelmintica). . . . 15
<b>Curcuma</b> cordata . . . . . 2	<b>Gossypium</b> arboreum. Le Coton- nier en arbre . . . . . 5
— <b>longa</b> . . . . . 2	<b>Guarea</b> trichiloïdes. . . . . 5
— <b>Roseoena</b> . . . . . 5	<b>Guayacum</b> angustifolium. . . 15
— <b>Zedoaria</b> . . . . . 2	— <b>arboreum.</b> Le bois de Gaïac. 15 — <b>officinale</b> . . . . . 15
<b>Citrosma Lindeni,</b> arbuste très- aromatique. . . . . 10	<b>Gullandina</b> Bonduc . . . . . 5
— <b>Thea</b> . . . . . 15	<b>Haematboxylon</b> Campecha- num. Bois de Campêche 10
<b>Diospyros</b> Ebenum. (Bois d'é- bène). . . . . 15	<b>Hedyosmum</b> Granizo . . . . 10
<b>Dipterix</b> odorata (Coumarouna. Fève de Tonka) . . . 15	<b>Hippomane</b> mançanilla. Le man- cenilier. . . . . 15



<b>Hemollum racemosum</b> . . . fr.	45	<b>Morenohea coccinea</b> . . .	
<b>Mura crepitans</b> . Le Sablier . .	40	<b>Musa textilis</b> . C'est l'Abaca avec	
— <b>amazonica</b> . Espèce nouv.		lequel se font les nattes	
<b>Hydnocarpus heterophylla</b> . .	45	de Manille . . . . fr.	45
<b>Hymenaea</b> Courbaril. Le Carou-		<b>Myristicha Bicuiba</b> . . . .	25
bier . . . . .	5-40	— <b>grandifolia</b> . . . . .	25
— <b>stilbocarpa</b> . . . . .	45	— <b>Moschata</b> . Le Muscadier .	25
<b>Ilex paraguayensis</b> . Le Maté, Thé		— <b>pubescens</b> . . . . .	25
du Paraguay . . . . .	5	<b>Myroxylon frutescens</b> . . . .	5
— Congoin (Maté de St-Paul).	5	— <b>Pereira</b> . . . . .	5
<b>Illicium anisatum</b> . L'anis étoilé.	5	<b>Myrcia pimentoïdes</b> . . . .	45
<b>Jacaranda Caroba</b> . Le Carobier.	25	<b>Macropiper excelsa</b> . Poivrier en	
<b>Janipha Lônging</b> . . . . .	40	arbre de la Nouvelle Zé-	
— <b>Manihot</b> . . . . .	5	lande, à acclimater dans	
<b>Jonesia Asoca</b> . . . . .	40	le Midi . . . . .	40
<b>Kaempferia Galanga</b> . . . . .	3	<b>Manihot utilisima</b> . Le Manioc.	5
<b>Kigella pinnata</b> . . . . .	5	<b>Murraya exotica</b> . . . . .	5
<b>Lagetta lintearia vera</b> . L'arbre à		<b>Myrospermum peruiferum</b> . Le	
dentelles . . . . .	25	véritable baumier du	
<b>Lappa purgans</b> . . . . .	5	Pérou . . . . .	45
<b>Latania borbonica</b> . (Livistona si-		<b>Nectandra Puchury</b> . Pichu-	
nensis). Le Latanier . .	3-40	rim beans . . . . .	
<b>Laurus Camphora</b> . Le Camphrier	3-40	<b>Oldfieldia africana</b> . Le Chêne	
— <b>Cannella</b> . Le Cannellier. .	5	d'Afrique . . . . .	40
— <b>Cinnamomum</b> . Le Cannelier	5	<b>Olea fragrans</b> . . . . .	5
<b>Machaerium firmum</b> . Le Bois		<b>Pandanus utilis</b> . Le Vaquoi.	3-40
de Palissandre. . .	5-40	<b>Phytelephas macrocarpa</b> . La	
<b>Maranta arundinacea</b> . L'Arrow-		noix donne l'ivoire vé-	
root . . . . .	5	gétal . . . . .	45
<b>Micania Guaco</b> (M. speciosa) An-		<b>Pieraena excelsa</b> . . . . .	45
tidote contre les morsu-		<b>Pimenta vulgaris</b> . Le poivre de	
res du serpent. . . . .	5	Cayenne. . . . .	2
<b>Mimosa vaga</b> . . . . .	40	— sp. de <b>Tabasco</b> . . . . .	45
<b>Mimusops Balota</b> , le Gulta-		<b>Piper Betel</b> . Le Bétel des Malais.	5
Percha d'Amérique . .	45	— <b>cordatum</b> . . . . .	5
<b>Monodora grandiflora</b> . Mus-		— <b>Cubeba</b> . — Le Poivrier Cu-	
cadier de Guinée . . .	25	bèbe . . . . .	5

<b>Piper longum.</b> — Poivre long. fr. . . . .	5	<b>Sterculia Iyira</b> . . . . . fr.	25
— <b>nigrum.</b> — Poivre noir. . . . .	5	<b>Strychnos Cabalonga.</b> — Noix vomique de Chiapas . . . . .	15
<b>Plumiera lutea.</b> — Le Frangipanier . . . . .	10	— sp.—Noix vomique de Ceylan . . . . .	25
<b>Quassia amara.</b> — Le bois de Quassia . . . . .	20	— <b>nux vomica.</b> . . . . .	25
<b>Quivisia heterophylla</b> . . . . .	10	— <b>Curare.</b> C'est de cette espèce que provient le formidable Curare . . . . .	50
<b>Ravenala madagascariensis</b> (Urania) . . . . .	5-25	— Toxicaria (l'Urali des Indiens du Rio-Negro). . . . .	50
<b>Saccharum officinarum.</b> — La canne à sucre . . . . .	2	<b>Swietenia Mahagoni.</b> (Bois d'Acajou ou Mahoni). . . . .	15
— <b>violaceum</b> . . . . .	5	<b>Syncarpea albens.</b> — Terpentintree . . . . .	10
— <b>vittatum.</b> — La canne à sucre rayée . . . . .	5	<b>Tamarindus indica.</b> — Le Tamarinier. . . . .	5
<b>Sapindus indica</b> . . . . .	5	<b>Tasmannia aromatica</b> . . . . .	5
— Saponaria. — Arbre à savon . . . . .	5	<b>Tecoma pentaphylla</b> (Roble blanco, chêne blanc de Colombie) . . . . .	15
<b>Sapota Müllerl.</b> La gutta-percha de la Guyane. . . . .	10	<b>Terminalia latifolia</b> . . . . .	10
<b>Santalum album.</b> Bois de Santal. . . . .	10	— vera. . . . .	10
<b>Schinus antartica</b> . . . . .	10	<b>Thea assamica.</b> — Thé d'Assam. . . . .	5
— molle. Arbre du Pérou, poivrier. . . . .	5	— viridis. — Thé vert. . . . .	5
<b>Simaba Cedron.</b> — Fébrifuge précieux . . . . .	30	<b>Theobroma Cacao.</b> — Le Cacaotier . . . . .	15
<b>Simaruba glauca.</b> . . . . .	30	<b>Uncaria glabrata.</b> . . . . .	15
— <b>versicolor</b> . . . . .	30	<b>Unona odorosa</b> . . . . .	25
— <b>officinalis</b> . . . . .	15	<b>Vanilla aromatica.</b> Le Vanillier. . . . .	5
<b>Smilax medica</b> . . . . .	15	<b>Veratrum nigrum,</b> la Sévadille. . . . .	10
— Salsaparilla. — La Salsepareille . . . . .	10	<b>Vitex</b> sp. de Colombie. . . . .	
<b>Siphonia elastica,</b> le véritable arbre à caoutchouc de l'Amazone, dont provient la gomme élastique du commerce . . . . .	25	<b>Zinziber officinalis.</b> — Le Gingembre . . . . .	5
<b>Stadmannia australis.</b> (Bois de fer de la Nouvelle-Hollande) . . . . .	5	<b>Zygophyllum arboreum.</b> — Le bois de Gayac . . . . .	15
		— officinale. . . . .	15



## ORCHIDÉES.

---

La liste suivante, dont les espèces insignifiantes ont été soigneusement éliminées, prouve la persévérance et le succès de nos efforts pour enrichir l'horticulture d'espèces nouvelles; elle constate en même temps que notre collection est aujourd'hui une des plus complètes et la plus riche en nouveautés de l'Europe entière. Elle occupe cinq grandes serres et en remplirait dix, si les plantes étaient espacées à la manière anglaise. La végétation vigoureuse de nos Orchidées peut être égalée, mais non surpassée par celle d'aucun autre établissement marchand. L'identité des espèces ainsi que l'exactitude des noms sont garanties et nous en assumons la responsabilité en tout temps. Les exemplaires, provenus en majeure partie de nos propres introductions, sont généralement plus forts qu'on ne les vend d'habitude.

La culture des Orchidées de serre froide est aujourd'hui en grande vogue en Angleterre où elle prime celle des Orchidées de l'Inde. Les résultats obtenus sont réellement prodigieux, et telles espèces, cultivées en principe dans la serre chaude où elles ne produisaient que des hampes chétives et des fleurs réduites de moitié, deviennent méconnaissables lorsqu'on les soumet à une température analogue à celle des hautes régions de la chaîne des Andes, où nous avons eu la bonne fortune de découvrir les premières et les meilleures espèces introduites dans les cultures européennes. C'est vers ces régions brumeuses que nos collecteurs ont dirigé depuis quelques années leurs principales recherches et nous sommes parvenu, malgré les difficultés sans nombre que présente l'introduction de ces incomparables Orchidées, à augmenter notre collection d'un nombre considérable d'espèces nouvelles, dont une bonne partie figure pour la première fois dans ces catalogues.

La culture en serre froide (chauffée, ni plus ni moins, que pour les Camellias) produit non-seulement une végétation et une floraison infiniment plus puissantes, mais ce résultat est obtenu avec une économie notable de combustible et la santé y est moins exposée, par la suppression des transitions subites de température.

Les Orchidées appartenant à la serre froide sont désignées par deux ††; celles de serre tempérée-froide, par une †; les espèces nouvelles ou rares sont indiquées en caractères gras.

---

## ORCHIDÉES.

<b>Acanthephippium</b> , Bl. . . . .	
— sylhetense . . . . . fr.	40
<b>Acineta</b> , Ldl. . . . .	
— <b>densa</b> (Warscewicz) . . . . .	25
— <b>superba</b> (Humboldt) . . . . .	40-25
— <b>sella-turcica</b> . . . . .	30
— sp. nova de l'Ecuador . . . . .	25
— de Colombie . . . . .	30
<b>Acriopsis</b> , Reinw. . . . .	
— <b>picta</b> . . . . .	25
† <b>Ada</b> , Ldl. . . . .	
— <b>aurantiaca</b> . . . . .	75
<b>Aerides</b> , Lour. . . . .	
— <b>affine</b> . . . . .	45-25
— — <b>roseum</b> . . . . .	45-25
— <b>crispum</b> . . . . .	30-100
— <b>falcatum</b> . . . . .	
— <b>Fieldingi</b> (Fox-brush.) . . . . .	75-200
— <b>japonicum</b> . . . . .	
— <b>Larpentæ</b> . . . . .	60-100
— <b>Lindleyanum</b> . . . . .	50-150
— <b>Lobbi</b> . . . . .	60-125
— <b>maculosum</b> . . . . .	75
— — <b>var. Schröderi</b> . . . . .	
— <b>nobile</b> . . . . .	75
— <b>odoratum</b> (cornutum) . . . . .	5-25
— — <b>assamicum</b> . . . . .	25

Très-belle variété à grandes  
fleurs blanches et à fort  
épi . . . . . 25

<b>Aerides odoratum</b> longi-racemum . . . . . fr.	25
— — <b>majus</b> . . . . .	25
— — <b>purpurascens</b> . . . . .	25
— <b>quinquevulnerum</b> . . . . .	75-150
— — <b>var. à très-longes épis</b> . . . . .	100
— <b>suavissimum</b> . . . . .	25-50
— <b>virens</b> . . . . .	30-75
— — <b>var. de Moulmein</b> . . . . .	50
— <b>Warneri</b> . . . . .	50
<b>Aetheria</b> , Bl. . . . .	
— <b>javanica</b> . . . . .	50
<b>Aganisia</b> , Ldl. . . . .	
— <b>leptoda</b> . . . . .	50
<b>Agrostophyllum</b> , Rehb. . . . .	
— <b>Khasyanum</b> . . . . .	25
<b>Angraecum</b> , Thouars . . . . .	
— <b>bilobum</b> . . . . .	40
— <b>caudatum</b> . . . . .	
— <b>clandestinum</b> . . . . .	10-25
— <b>Duchaylueanum</b> . . . . .	50
— <b>eburneum</b> . . . . .	25-150
— <b>japonicum</b> . . . . .	75
— <b>pellucidum</b> . . . . .	25-50
— <b>pygmaeum</b> . . . . .	75
— <b>sesquipedale</b> . . . . .	75-200
— <b>superbum</b> . . . . .	75-100
— <b>virens</b> . . . . .	25-100
<b>Anguloa</b> , Ruiz et Pavon . . . . .	
† — <b>Clowesi</b> . . . . .	20-50
† — — <b>macrantha</b> . . . . .	30



† <i>Aaguloa eburnea</i> . . . fr.	100
† — <i>Ruckeri</i> . . . . .	40
† — <i>uniflora</i> . . . . .	25-50
† — <i>sp. nov. Pérou</i> . . . . .	
<b>Ansellia</b> , Ldl. . . . .	
— <i>africana</i> . . . . .	30-50
<b>Aspasia</b> , Ldl. . . . .	
— <i>psittacina</i> . . . . .	25
<b>Arpophyllum</b> , Ll. et Lex. . . . .	
— <i>Cardinalis</i> . . . . .	
† — <i>giganteum</i> . . . . .	30
†† — <i>spicatum</i> . . . . .	25
<b>Barkeria</b> , Ldl. . . . .	
†† — <i>melanocaulon</i> . . . . .	25
† — <i>elegans</i> . . . . .	25
†† — <i>Skinneri</i> . . . . .	30
†† — <i>spectabilis</i> . . . . .	30
<b>Batemanian</b> , Ldl. . . . .	
— <i>Colleyi</i> . . . . .	15
— <i>meleagris</i> . . . . .	50
<b>Bifrenaria</b> , Ldl. . . . .	
— <i>aurantiaca</i> . . . . .	15
— <i>inodora</i> var. <i>flava</i> . . . . .	10
— <i>sp. nova, N<sup>ue</sup>-Grenade</i> . . . . .	25
— <i>racemosa</i> . . . . .	25
<b>Bletia</b> , Rz. et Pav. . . . .	
— <i>fulgens</i> . . . . .	10
— <i>Sherrati</i> . . . . .	25
— <i>verecunda</i> . . . . .	10
<b>Bolbophyllum</b> , Thouars. . . . .	
† — <i>umbellatum</i> . . . . .	30
<b>Brassavola</b> , R. Br. . . . .	
— <i>acaulis</i> . . . . .	10
— <i>Digbyana</i> . . . . .	15-30
† — <i>glauca</i> . . . . .	6-15
— <i>filifolia</i> . . . . .	10
— <i>Mathienana</i> . . . . .	25

† <b>Brassavola</b> <i>nodosa</i> . . . fr.	40
† — <i>striata</i> Hook . . . . .	25
<b>Brassia</b> , R. Br. . . . .	
† — <i>brachyata</i> . . . . .	15-25
†† — <i>cinnabarina</i> . . . . .	30
†† — <i>cinnamomea</i> . . . . .	20-30
† — <i>Gireoudiana</i> . . . . .	25
— <i>Helenae</i> . . . . .	30
† — <i>Joschti</i> . . . . .	20
— <i>Lanceana</i> . . . . .	10-25
† — <i>Lawrenceana</i> . . . . .	10-25
— <i>macrostachya</i> . . . . .	25
† — <i>Ocanensis</i> . . . . .	15-25
† — <i>verrucosa</i> . . . . .	10-20
† — <i>Wagneri</i> . . . . .	15-30
— <i>Warscewiczii</i> . . . . .	30
<b>Burlingtonia</b> , Ldl. (Rodriguezia). . . . .	
— <i>amoena</i> (decora) . . . . .	25
— <b>Batemani</b> . . . . .	25
— <i>candida</i> . . . . .	30
— <i>carnea</i> . . . . .	30
— <i>fragrans</i> . . . . .	15-30
— <i>granatensis</i> . . . . .	25
— <i>rigida</i> . . . . .	10
— <i>venusta</i> . . . . .	30
<b>Calanthe</b> , R. Br. . . . .	
— <i>Masuca</i> . . . . .	25-50
— <i>Sieboldti</i> . . . . .	25
— <i>veratrifolia</i> . . . . .	15-25
— <i>vestita</i> . . . . .	10
— <i>rosea</i> . . . . .	15
<b>Camarotis</b> , Ldl. . . . .	
— <i>purpurea</i> . . . . .	15
<b>Catasetum</b> , L. C. Rich. . . . .	
— <i>barbatum</i> . . . . .	25
— <i>callosum</i> . . . . .	15-25
— <i>erinitum</i> . . . . .	50

<b>Catasetum cristatum</b> . . . fr.	50	† <b>Cattleya Luddemanniana</b> . fr.	25
— <b>discolor</b> . . . . .	25	† — <b>magnifica</b> . . . . .	40
— <b>Gnomus</b> . . . . .	50	† — <b>marginata</b> (Laelia) . . . . .	30-75
— <b>laminatum</b> . . . . .	25	† — <b>maxima</b> . . . . .	30
— <b>maculatum</b> . . . . .	25	† — <b>alba</b> . . . . .	50
— <b>macrocarpum</b> . . . . .	25	† — <b>violacea</b> . . . . .	10-25
— <b>Ollare</b> . . . . .	25	† — <b>Mossiae</b> . . . . .	30
— <b>ochraceum</b> . . . . .	15-25	† — <b>Schlimi</b> . . . . .	30
— <b>sanguineum</b> . . . . .	25	† — <b>superba</b> . . . . .	30
— <b>tridentatum</b> . . . . .	15	† — <b>pallida</b> . . . . .	15-30
<b>Cattleya</b> , Ldl.		† — <b>Perrini</b> (Laelia) . . . . .	75
† — <b>Acklandiae</b> . . . . .	25-50	† — <b>pumila</b> (Laelia) . . . . .	30-50
† — <b>amethystiglossa</b> . . . . .	30-75	† — <b>purpurata</b> (Laelia) . . . . .	30-40
† — <b>amethystina</b> . . . . .	15-30	— <b>Leopoldi</b> . . . . .	75
† — <b>bicolor</b> . . . . .	30	† — <b>quadricolor</b> . . . . .	30-50
† — <b>bogotensis</b> . . . . .	25-50	† — — <b>carnea</b> . . . . .	30-40
† — <b>bulbosa</b> . . . . .	60-150	— <b>Schilleriana</b> . . . . .	75
†† — <b>citrina</b> . . . . .	15-25	† — <b>Skinneri</b> . . . . .	10-25
† — <b>crinita</b> . . . . .		— <b>superba splendida</b> , variété beaucoup plus belle que celle de la Guyane . . . . .	30-75
† — <b>crispa</b> (Laelia) . . . . .	10-25	† — <b>Trianaei</b> . . . . .	30-50
† — <b>Dekeriana</b> . . . . .		† — — <b>albida</b> . . . . .	30-50
† — <b>Eldorado</b> . . . . .	75-125	† — — <b>delicata</b> . . . . .	30-60
† — — <b>splendens</b> . . . . .		† — <b>Wagneri</b> . . . . .	75
† — <b>Doweana</b> . . . . .	50-100	† — <b>Wallisi</b> . . . . .	60
† — <b>elegans</b> (Laelia) . . . . .	75-125	† — <b>Warscewiczii</b> . . . . .	75
† — <b>Forbesi</b> . . . . .	10	<b>Chysis</b> , Ldl.	
† — <b>grandis</b> (Laelia) . . . . .	75	— <b>bractescens</b> . . . . .	25
† — <b>granulosa</b> . . . . .	30	— <b>Limminghi</b> . . . . .	25-40
† — <b>guttata</b> . . . . .	25	<b>Chelonanthera</b> , Bl. (Coelogyne)	
† — <b>Harrissoniana</b> . . . . .	30	— <b>Rollissoni</b> . . . . .	25
† — <b>Holfordi</b> . . . . .	15-25	— <b>speciosa</b> . . . . .	25
† — <b>intermedia</b> . . . . .	10-25	<b>Cirrhopetalum</b> , Ldl.	
† — <b>labiata</b> . . . . .	30-50	— <b>picturatum</b> . . . . .	25
† — — <b>Luddemanniana</b> . . . . .	75	— <b>Thouarsi</b> . . . . .	25
† — — — <b>splendens</b> . . . . .	75	— <b>umbellatum</b> . . . . .	50
† — <b>Leopoldi</b> . . . . .	15-50		
† — <b>Lindleyana</b> . . . . .	25		



**Cleisostoma**, Bl.

— *crassifolium* . . . . .

**Coelogyne**, Ldl.

- † — *assamica* . . . . . fr. 30  
 — *asperata* (Lowi) . . . . . 50  
 — *ciliata* . . . . . 25  
 †† — *cristata* . . . . . 10-25  
 † — *elata* . . . . . 15  
 † — *elegans* . . . . . 25  
 † — *flaccida* . . . . . 10  
 † — *flava* . . . . . 25  
 † — *Gardneriana* . . . . . 20  
 † — *Hookeri* . . . . . 30  
 † — *ochracea* . . . . . 15  
 † — *ocellata* . . . . . 25  
 — *pandurata* . . . . . 20-50  
 † — *papagena* . . . . . 25  
 † — *Parishi* . . . . . 20  
 — *Schilleriana* . . . . . 20  
 †† — *speciosa* . . . . . 20

**Cynoches**, Ldl

- *aureum* . . . . . 50  
 † — *barbatum* (Polycyenis) . 50  
 † — *musiferum* (Polycyenis) . 25-50  
 — *ventricosum* var. *macranthum* . . . . . 50  
 † — *Pescatorei* (Luddemania) . . . . . 50-100

**Cymbidium**, Sw.

- † — *assamicum* . . . . . 50  
 — *eburneum* . . . . . 200  
 † — *Mastersi* . . . . . 20-50  
 † — *tigrinum* . . . . . 30

**Cypripedium**, Lin.

- †† — *barbatum* . . . . . 5-10  
 †† — — *superbum* . . . . . 10-25

† **Cypripedium** *caudatum* (Selenipedium) . . . fr. 50-100

† — — *splendens* (Selenipedium) . . . . . 75-125

†† — *concolor* . . . . . 50

†† — *Fairrieianum* . . . . . 15

†† — *hirsutissimum* . . . . . 25-75

†† — *Hookeri* . . . . . 25

†† — *insigne* . . . . . 2-5

†† — — *Maulei* . . . . . 10-20

† — *javanicum* . . . . . 15-30

† — *Lowii* . . . . . 100

†† — *purpuratum* . . . . . 25

†† — *Pearcei* (Selenipedium). 25-75

† — *Schlimi* (Selenipedium) 50-100

— *Stoneli* . . . . . 75

† — *superbiens* (Veitchianum) 40-75

†† — *venustum* . . . . . 5-10

† — *villosum* . . . . . 30-75

**Cyrtopera**, Ldl.

- † — *scabrilinguis* . . . . . 15  
 — *Woodfordi* . . . . . 15

**Cyrtopodium**, R. Br.

- *Andersoni* . . . . . 25  
 — *bracteatum* . . . . . 25  
 — *tigrinum* . . . . . 25

**Comparettia**, Poepp. et Endl.

— *falcata* . . . . . 50

**Coryanthes**, Hook.

- *elegantium* . . . . . 50  
 — *speciosum* . . . . . 25

**Dendrobium**, Sw.

- † — *aggregatum* . . . . . 15  
 † — *albo-sanguineum* . . . . . 40  
 † — *annulum* . . . . .  
 † — *aduncum* . . . . . 25  
 † — *Bensoni* . . . . . 30

† <b>Dendrobium Calceolaria.</b> fr. 15	<b>Dendrobium palpebrae</b> . . . fr. 20
† — <b>Calamifolium.</b>	† — <b>Parishi</b> . . . . . 40
† — <b>Cambridgeanum</b> . . . . . 30	† — <b>Paxtoni</b> . . . . . 25
† — <b>coerulescens</b> . . . . . 15	† — <b>Pierardi</b> . . . . . 15
† — <b>chrysanthum</b> . . . . . 15	† — <b>primulinum</b> . . . . . 15
† — <b>chrysotoxum</b> . . . . . 30	† — <b>pulchellum</b> . . . . . 10
† — <b>clavatum</b> . . . . . 20	† — <b>rigidum</b> .
† — <b>crepidatum</b> . . . . . 30	† — <b>speciosum</b> . . . . . 25
† — <b>cupreum</b> . . . . . 15	† — <b>sulcatum</b> . . . . . 30
— <b>Dalhousieanum</b> . . . . . 35	† — <b>tortile</b> . . . . . 25
— <b>Dayanum</b> . . . . . 15-30	† — <b>tetragonum</b> .
† — <b>densiflorum</b> . . . . . 10-25	† — <b>transparens</b> . . . . . 25
† — <b>Devonianum</b> .	† — <b>triadenium</b> . . . . . 15
† — <b>dixanthum</b> . . . . . 25	<b>Dendrochilum</b> , Bl.
† — <b>Farmeri</b> . . . . . 20-50	— <b>filiforme</b> . . . . . 50
† — — <b>aureum</b> . . . . . 50	<b>Didactyle</b> , Rehb.
† — <b>fimbriatum</b> . . . . . 10	† — <b>gladiata</b> . . . . . 25
† — — <b>oculatum</b> . . . . . 10	†† — <b>meridensis</b> . . . . . 25
† — <b>formosum</b> .	†† — <b>tripetala</b> . . . . . 25
† — — <b>giganteum</b> . . . . . 50	<b>Olisa</b> , Lin.
† — <b>Gibsoni</b> . . . . . 25	†† — <b>grandiflora</b> . . . . . 15-25
† — <b>Griffithi</b> . . . . . 25	<b>Epidendrum</b> , Lin.
† — <b>Henckeanum</b> . . . . . 30	†† — <b>atro-purpureum</b> . . . . . 15-25
† — <b>Hilli</b> . . . . . 25-50	† — <b>æmulum</b> . . . . . 15
† — <b>Henshalli</b> . . . . . 25	† — <b>aurantiacum</b> . . . . . 15
† — <b>heterocarpum</b> . . . . . 25	†† — <b>Brassavolæ</b> . . . . . 50
† — <b>infundibulum</b> . . . . . 60	— <b>bicornutum</b> . . . . . 25
† — <b>lasioglossum</b> . . . . . 35	— <b>Collare</b> . . . . . 30
— <b>lituliflorum</b> . . . . . 25	†† — <b>campylostalix</b> . . . . . 25
† — <b>linguliforme</b> . . . . . 25	† — <b>ceratistes</b> . . . . . 25
— <b>macrophyllum</b> . . . . . 25	†† — <b>erubescens</b> . . . . . 25-50
— — <b>giganteum</b> . . . . . 40	† — <b>fragrans</b> . . . . . 10
† — <b>montiliforme</b> . . . . . 20	† — <b>Christi</b> . . . . . 25
† — <b>moschatum</b> . . . . . 15	† — <b>Frederici Guillelmi</b> .
† — <b>nobile</b> . . . . . 10-25	— <b>ibaguense</b> . . . . . 25
† — <b>nobile pendulum</b> . . . . . 25	— <b>macrochilum</b> . . . . . 15-25
† — <b>nodatum</b> . . . . . 15	— — <b>vulnerum</b> . . . . . 30-50



† <b>Epidendrum pentotes</b> Rehb. fr.	30
†† — <b>prismatocarpum</b> . . . . .	25-50
† — <b>purum</b> . . . . .	50
† — <b>ramiculatum</b> . . . . .	
† — <b>sceptrum</b> . . . . .	50
— <b>scriptum</b> . . . . .	15
†† — <b>Sophronitis</b> . . . . .	30
† — <b>Stamfordianum</b> . . . . .	20-50
— <b>stenopetalum</b> . . . . .	25
† — <b>Ruckeri</b> . . . . .	25
— <b>trachychilum</b> Rehb. . . . .	25
† — <b>tricolor</b> . . . . .	25
†† — <b>verrucosum</b> . . . . .	50
†† — <b>virens</b> . . . . .	15
†† — <b>virgatum</b> . . . . .	15
†† — <b>vitellinum</b> . . . . .	15-25
<b>Eria</b> , Ldl.	
† — <b>acervata</b> . . . . .	15
† — <b>clavicaulis</b> . . . . .	15
† — <b>convallarioides</b> . . . . .	15
<b>Eriopsis</b> , Ldl.	
† — <b>biloba</b> . . . . .	25-50
† — <b>rutidobulbon</b> . . . . .	25
† — <b>sceptrum</b> . . . . .	50
† — <b>sp. nova</b> . . . . .	
<b>Eulophia</b> , R. Br.	
— <b>maculata</b> . . . . .	10
<b>Epistephium</b> , Kunth.	
— <b>Frederici Guillelmi</b> . . . . .	200
<b>Evelyna</b> , Pöpp. (Elleanthus Rehb.)	
† — <b>kermesina</b> . . . . .	75
<b>Galeandra</b> , Ldl.	
— <b>Devoniana</b> . . . . .	50
— <b>Dives</b> . . . . .	50
— <b>Stangeana</b> . . . . .	
<b>Galeottia</b> , A. R. . . . .	
† — <b>fimbriata</b> . . . . .	125

**Gongora**, R. et Pav.

— <b>albo-purpurea</b> . . . . .	fr. 10
— <b>auro-purpurea</b> . . . . .	10
— <b>bufonia</b> . . . . .	15
— <b>macrantha</b> . . . . .	15
— <b>minax</b> . . . . .	15
— <b>scaphephorus</b> . . . . .	15

**Govenia**, Ldl.

† — <b>fasciata</b> . . . . .	10
† — <b>tingens</b> . . . . .	10

**Grobya**, Ldl.

† — <b>Amherstiae</b> . . . . .	10
---------------------------------	----

**Grammatophyllum**, Bl.

— <b>speciosum</b> , extra-fort . . . . .	300
---	-----

**Habenaria**, Wild.

† — <b>margaritacea</b> . . . . .	25
† — <b>sp.</b> . . . . .	15

**Hartwegia**, Ldl.

† — <b>purpurea</b> . . . . .	25
-------------------------------	----

**Helcia**, Ldl.

† — <b>sanguinolenta</b> . . . . .	30-50
------------------------------------	-------

**Houlletia**, Ad. Brong.

† — <b>Brocklehurstiana</b> . . . . .	20-50
† — <b>odoratissima</b> . . . . .	50
† — <b>tigrina</b> . . . . .	50
† — <b>sp. nov. Pérou</b> . . . . .	

**Ionopsis**, H. et Kth.

— <b>paniculata</b> . . . . .	25
— <b>tenera</b> . . . . .	25

**Kefersteinia**, Rehb.

† — <b>graminea</b> . . . . .	25
† — <b>leucantha</b> . . . . .	

**Koellensteinia**, Rehb.

† — <b>ionoptera</b> . . . . .	75
--------------------------------	----

**Lacena**, Ldl.

† <b>Lacena bicolor</b> . . . . .	15-25
-----------------------------------	-------

**Laelia**, Ldl.

†† <b>Lælia</b> acuminata . . . . . fr. 15	<b>Lycaste</b> Harrissoni . . . . . fr. 10
†† — albida . . . . . 15-25	†† — <b>lanipes</b> . . . . . 30
† — anceps . . . . . 15-25	† — <b>macrobulbon</b> . . . . . 25
† — — Barkeriana . . . . . 25	†† — macrophylla . . . . . 15
†† — autumnalis . . . . . 15-25	†† — <b>Reichenbachii</b> . . . . . 30
† — crispa . . . . . 10	† — Skinneri . . . . . 10-25
† — — grandiflora . . . . . 25	† — tetragona . . . . . 5-15
† — cinnabarina . . . . . 25	† — <b>tricolor</b> . . . . . 30
† — crispilabia . . . . . 25	† — <b>xytrophora</b> . . . . . 15-25
† — elegans . . . . . 75	† <b>Lycomormium</b> , Rchb.
†† — furfuracea . . . . . 25	† — <b>squalidum</b> . . . . . 50
† — grandis . . . . . 75	† — sp. nova . . . . . 50
†† — majalis . . . . . 15-50	<b>Luddemannia</b> , Rchb. (Cynoches)
†† — Perrini . . . . . 25	† — <b>Pescatorei</b> . . . . . 30-50
† — Pineli . . . . . 25-50	† — <b>Wallisi</b> . . . . . 50
† — præstans . . . . . 75	† <b>Macradenia</b> , Ldl.
† — purpurata . . . . . 15-100	† — Brassavolæ Rchb. f. . . . . 50
† — — Brysiana . . . . . 50-100	†† <b>Masdevallia</b> , R. et Pav.
† — — Leopoldi . . . . . 75-150	†† — <b>civilis</b> . . . . . 75
† — Schilleriana splendens . . . . . 100	†† — <b>coccinea</b> . . . . . 150
† — Stelzneriana . . . . . 75-150	†† — <b>leontoglossa</b> . . . . .
†† — superbiens . . . . . 15-50	†† — <b>Ochthodes</b> . . . . .
<b>Leptotes</b> , Ldl.	†† — <b>obscura</b> . . . . .
† — bicolor . . . . . 6-25	†† — <b>pumila</b> . . . . . 75
<b>Limatodes</b> , Bl.	†† — sp. nova . . . . .
† — rosea . . . . . 10-25	<b>Maxillaria</b> , R. et Pav.
<b>Lycaste</b> , Ldl.	†† — <b>acutipetala</b> . . . . . 15
†† — <b>aromatica</b> . . . . . 5-25	† — <b>foveata</b> . . . . . 15
†† — <b>aurantiaca</b> . . . . . 10-25	†† — <b>leptosepala</b> . . . . . 10-25
† — aurea . . . . . 25	†† — <b>luteo-alba</b> . . . . . 15-25
†† — <b>balsamea</b> . . . . . 10-25	†† — <b>nigrescens</b> . . . . . 15
† — <b>barbifrons</b> . . . . . 30	†† — <b>ochroleuca</b> . . . . . 10
†† — <b>costata</b> . . . . . 30	†† — <b>pieta</b> . . . . . 10
†† — <b>cruenta</b> . . . . . 10-25	†† — <b>splendens</b> . . . . . 50-75
†† — <b>Deppei</b> . . . . . 10-25	†† — <b>venusta</b> . . . . . 30-50
† — <b>fulvescens</b> . . . . . 30	†† — <b>tenuifolia</b> . . . . . 10
† — <b>gigantea</b> . . . . . 25	<b>Meiracyllium</b> , Rchb.



†† **Meiracyllium** **Sophronitis.**

**Mesospinidium**, Rehb.

†† — **sanguineum** . . . fr. 30-50

**Miltonia**, Ldl.

† — **bicolor** . . . . . 10-25

— **Candida** . . . . . 30

† — **Clowesi**. . . . . 25-50

† — **cuneata**. . . . . 50

† — **festiva** . . . . . 50

† — **flavescens**. . . . . 10-25

† — **Moreliana** . . . . . 25-50

† — **pulchella** . . . . . 75

† — **Regnell** (cereola). . . 50

† — **spectabilis**. . . . . 10-25

† — **Warscewiczii** . . . . .

**Monacanthus**, Ldl.

— **pratensis** . . . . . 25

**Mormodes**, Ldl.

— **Cartoni**. . . . . 25

— **holochrysum** . . . . . 50

— **igneum** . . . . . 50

**Myanthus** (voir **Catasetum**).

**Nasonia**, Ldl.

†† — **punctata** (cinnabarina). 25-75

**Neottia**, Lin. (**Stenorynchus**)

† — **speciosa**. . . . . 10-25

**Notylia**, Ldl.

— **amazonica** . . . . . 10

— **replicata** . . . . . 10

**Odontoglossum**, H. B. et Kth.

†† — **Alexandræ** (crispum, Ldl.) 60

†† — var. **Trianaei** . . . 125

†† — var. **Bowmanni**. . . 75

†† — **angustatum** . . . . .

†† — **astranthum** . . . . .

†† — **auro-purpureum**. . . . 25

†† — **Bictoniense** . . . . . 15-25

†† **Odontoglossum** **Bluntii**

(voir **O. Alexandræ**)

†† — **brevifolium** . . . fr. 75-125

†† — **cariniferum** . . . . . 50

†† — **Cervantesi**. . . . . 20

†† — **cirrhosum** . . . . . 125

†† — **citrosmum**. . . . . 15-25

†† — **constrictum** . . . . .

†† — **cordatum** . . . . . 50

†† — **crispum** (v. **O. Alexandræ**)

†† — **cristatum** . . . . . 30

†† — var. **Argus**. . . . . 50

†† — var. **Canaria** . . . 50

†† — var. **Dayanum** . . . 50

†† — **croceatum** . . . . . 50

†† — **coronarium** . . . . . 100

†† — var. **miniaturum** . . 125

†† — **densiflorum** . . . . . 25

— **Ehrenbergi** . . . . . 25

†† — **gloriosum** . . . . . 50-100

†† — **grande** . . . . . 15-30

†† — **Halli** . . . . . 75-150

† — **hastilabium** . . . . . 25-50

†† — **Insleayi**. . . . . 15-25

†† — **Krameri** . . . . . 50

†† — **læve** . . . . . 25-50

†† — **Lindleyanum** . . . . . 30-60

†† — **luteo-purpureum** . . . 75

†† — var. **sceptrum** . . . 100

†† — var. **Schlimi** . . . . 75

†† — **maculatum**. . . . . 30

†† — **membranaceum** . . . . 25

†† — **myanthum** . . . . . 30

†† — **nævium** . . . . . 75-125

†† — **nebulosum** . . . . . 30

†† — **odoratum** . . . . .

†† — **pardinum** . . . . . 75

†† **Odontoglossum Pesca-**

†† — <b>torei</b> . . . . .	fr. 75-125
†† — <b>immaculatum</b> . . . . .	100
†† — <b>splendidum</b> . . . . .	100-150
†† — <b>Phalaenopsis</b> . . . . .	50-150
†† — <b>prasinum</b> . . . . .	
†† — <b>pulchellum</b> . . . . .	10
†† — <b>majus</b> . . . . .	15-25
†† — <b>radiatum</b> . . . . .	50
†† — <b>ramosissimum</b> . . . . .	100-150
†† — <b>Reichenheimi</b> . . . . .	50
†† — <b>roseum</b> . . . . .	50
†† — <b>Schlieperianum</b> (pretiosum) . . . . .	30
†† — <b>Schlumi</b> . . . . .	100
†† — <b>stellatum</b> . . . . .	30
†† — <b>triumphans</b> . . . . .	75-100
†† — <b>Uro-Skinneri</b> . . . . .	40
†† — <b>zebrinum</b> . . . . .	75

**Oncidium, Sw.**

†† — <b>abortivum</b> . . . . .	30
†† — <b>abruptum</b> . . . . .	30
†† — <b>acinaceum</b> . . . . .	50
— <b>altissimum</b> . . . . .	6-15
— <b>ampliatum majus</b> . . . . .	25
†† — <b>andigenum</b> . . . . .	30
† — <b>anomalum</b> . . . . .	30
†† — <b>aurosus</b> . . . . .	25-50
† — <b>barbatum</b> . . . . .	10-20
† — <b>Batemani</b> . . . . .	15-25
†† — <b>bifolium</b> . . . . .	25
†† — <b>calanthum</b> . . . . .	25
† — <b>calobulbon</b> . . . . .	25
† — <b>Cavendishianum</b> . . . . .	15-25
† — <b>cerebriferum</b> . . . . .	30
† — <b>Cheiri</b> . . . . .	25
† — <b>corynephorum</b> . . . . .	
†† — <b>crispum</b> . . . . .	10-25

†† **Oncidium cucullatum**, fr. 50

†† — — <b>flavidum</b> . . . . .	50-80
†† — — <b>macrochilum</b> . . . . .	75
†† — — <b>maculatum</b> . . . . .	75
†† — — <b>racemosum</b> . . . . .	75
† — <b>cyenicolle</b> . . . . .	30
† — <b>divaricatum</b> . . . . .	15
†† — <b>falcipetalum</b> . . . . .	75
— <b>flexuosum</b> . . . . .	10
— <b>haematochilum</b> . . . . .	30
†† — <b>hastatum</b> . . . . .	15-30
† — <b>heteranthum</b> . . . . .	30
† — <b>hians</b> . . . . .	10
† — <b>holochrysum</b> . . . . .	50
† — <b>hyeroglyphicum</b> . . . . .	
† — <b>hyphaematicum</b> . . . . .	25-50
— (leopardinum). . . . .	
†† — <b>incurvum</b> . . . . .	15-25
— <b>janeirense</b> . . . . .	10
— <b>juncifolium</b> . . . . .	10
— <b>Kramerianum</b> . . . . .	50
— <b>Lanceanum</b> . . . . .	30-50
†† — <b>leucochilum</b> . . . . .	15-50
†† — — <b>splendens</b> . . . . .	50
— <b>Limminghi</b> . . . . .	50
†† — <b>linguiforme</b> . . . . .	25
†† — <b>macranthum</b> . . . . .	100
†† — — <b>hastiferum</b> . . . . .	125
†† — — <b>Lambertianum</b> . . . . .	125
† — <b>micropogon</b> . . . . .	10
— <b>nanum</b> . . . . .	15-25
†† — <b>nubigenum</b> . . . . .	25
†† — — <b>Batemanianum</b> . . . . .	50
†† — — <b>Lindleyanum</b> . . . . .	50
†† — — <b>Reichenbachianum</b> . . . . .	50
† — <b>ornithocephalum</b> (aborti- vum). . . . .	25



††	<b>Oncidium</b> ornithorynchum	15-25
—	Papilio . . . . . fr.	15-25
—	— major . . . . .	30
†	<b>pardothyrsus</b> . . . . .	30
††	<b>Phalaenopsis</b> , Lind. et	
	Rehb. . . . .	75-150
†	<b>planilabre</b> . . . . .	30
—	phymatochilum . . . . .	25
†	pubes . . . . .	15
†	reflexum . . . . .	25
†	Reichenbachi, Ldl.	
†	<b>sarcodes</b> var. Rigbyanum	75
†	<b>semele</b> . . . . .	25
—	sphacelatum . . . . .	10-25
†	sphegiferum . . . . .	10-25
—	Sprucei . . . . .	25
††	<b>serratum</b> . . . . .	25-50
††	<b>splendidum</b> .	
††	<b>superbiens</b> . . . . .	150
—	<b>superbum</b> . . . . .	100
—	tetrapetalum.	
†	<b>tigrinum</b> (hyphaema-	
	ticum) . . . . .	25-50
†	trulliferum. . . . .	15-25
—	variegatum.	
—	<b>ventilabrum</b> .	
†	Wentworthianum . . . . .	15-25
†	<b>xanthornis</b> . . . . .	25
	<b>Peristeria</b> , Hook.	
†	elata . . . . .	15-30
	<b>Pescatorea</b> , Rehb.	
†	cerina . . . . .	50
†	<b>sinibrata</b> . . . . .	150
†	<b>Wallisi</b> . . . . .	150
—	sp. nova de Colombie.	
—	— de l'Équateur.	
	<b>Phajus</b> , Lour.	

†	<b>Phajus</b> maculatus . . . . . fr.	10
†	— Wallichi . . . . .	15
	<b>Phalaenopsis</b> , Bl.	
—	amabilis. . . . .	100-150
—	equestris (rosea). . . . .	75
—	grandiflora . . . . .	75-150
—	<b>Luddemanniana</b> . . . . .	150
—	Schilleriana . . . . .	125-200
	<b>Polycenis</b> , Rehb. (Cynoches).	
†	<b>barbata</b> . . . . .	50-100
†	<b>muscifera</b> . . . . .	25-50
†	<b>vittata</b> . . . . .	
	<b>Physurus</b> , Rich.	
†	— querceticola . . . . .	25
—	<b>Chiriquensis</b> . . . . .	
	<b>Pilumna</b> , Ldl.	
†	— fragrans . . . . .	25
†	— sp. nova 1. . . . .	25
†	— 2. . . . .	25
	<b>Paphinia</b> , Ldl.	
—	<b>Wallisi</b> . . . . .	
	<b>Pleione</b> , Don.	
††	Wallichiana . . . . .	30-50
	<b>Ornithocephalus</b> , Hook.	
—	<b>dolabratus</b> . . . . .	30
	<b>Restrepia</b> , H. et Kth.	
††	<b>antennifera</b> . . . . .	75
	<b>Rodriguezia</b> , R. et Pav.	
—	<b>carnea</b> . . . . .	50
—	planifolia . . . . .	25
—	recurva . . . . .	5
—	secunda . . . . .	25
	<b>Saccolabium</b> , Bl.	
—	ampullaceum . . . . .	50
—	Blumei. . . . .	50-100
—	— majus . . . . .	60-125
—	calcaratum . . . . .	

**Saccolabium curvifolium** fr. 60-150

- **furcatum** . . . . . 200
- **giganteum** . . . . . 75-200
- — **longifolium** 75-200
- **guttatum** . . . . . 125-200
- — **splendens** . . . . . 150
- **Hilli** . . . . .
- **miniatum** . . . . .
- **præmorsum** . . . . . 150
- **retusum** . . . . . 75-150
- **violaceum** . . . . . 75-150
- **Zeylanicum** . . . . .

**Sarcanthus**, Ldl.

- **oxyphyllus** . . . . . 10
- **tricolor** . . . . . 25
- **sp. Borneo** . . . . . 25

**Sarcochilus**, R. Br.

- **unguiculatus** . . . . . 25

**Sarcopodium**, Ldl.

- † — **Lobbi** . . . . . 30

**Sauroglossum**, Ldl.

- **elatum** . . . . .

**Seclochilus**, Klotsch.

- **angustifolius** . . . . . 30

**Schomburgkia**, Ldl.

- **gloriosa** . . . . . 50
- **rosea** . . . . . 25
- **undulata** . . . . . 25

**Scuticaria**, Ldl.

- **Steelii** . . . . . 30-50

**Selenipedium**, Rehb. (v. Cypripedium).**Sigmatostallix**, Rehb.

- † — **radicans** . . . . . 25

**Spiranthes**, Rich.

- **lineata** . . . . . 30
- † — **margaritifera** . . . . . 50

**Sobralia**, R. et Pav.

- †† — **dichotoma** . . . . . fr. 50
- †† — **lilacina** . . . . . 75
- †† — **macrantha** . . . . . 20
- †† — **rosea** . . . . . 75
- †† — **Ruckeri** . . . . . 100
- †† — **violacea** . . . . . 50

**Sophranitis**, Ldl.

- †† — **cernua** . . . . . 15
- †† — **coccinea** . . . . . 25
- †† — **grandiflora** . . . . . 25
- †† — **violacea** . . . . . 25

**Stanhopea**, Hook.

- † — **aurea** . . . . . 10
- † — **Bucephalus** . . . . . 10
- † — **cinnamomi-odora** . . . . . 15
- † — **cirrhatta** . . . . . 15
- † — **eburnea** . . . . . 15
- † — **ecornuta** . . . . . 25
- † — **graveolens** . . . . . 10
- † — **guttata** . . . . . 10
- † — **Jenishii** . . . . . 15
- † — **Martiana** . . . . . 10
- † — **oculata** . . . . . 10
- † — — **crocea** . . . . . 15
- † — **tigrina** . . . . . 10
- † — **Wardi** . . . . . 10
- **et plusieurs espèces nouvelles.**

† **Stenia**, Ldl.

- **pallida** . . . . . 50
- † — **umbriata** . . . . . 50

**Stenorynchus** (v. Neottia) . . . 50**Trichocentrum**, Pöpp. et Endl.

- **albo-purpureum** . . . . . 50
- **cornucopiæ** . . . . . 30
- **maculatum** . . . . . 50
- **tigrinum** . . . . .



**Trichoceros, H. B. K.**

†† **Trichoceros muralis** . fr. 50

†† — **platyceros** . . . . . 50

**Trichopilla, Ldl.**

— **albida** . . . . . 25

— **costata** . . . . . 25

† — **coccinea** (marginata) . . 15-30

† — **crispa** . . . . . 75-150

† — **fragrans** (Pilumna) . . . 25

† — **Galeottiana** (picta) . . . 25

— **hymenantha** . . . . . 30

† — **laxa** . . . . . 10

†† — **maculata** . . . . . 25

†† — **sanguinolenta** (Helcia) 25-50

†† — **suavis** . . . . . 15-25

†† — **tortilis** . . . . . 10-25

†† — **Turialvae** . . . . . 25-50

**Trichotosia, Bl.**

— **ferox** . . . . . 100

**Uropedium, Ldl.**

† — **Lindeni** . . . . . 50-100

**Vanda, R. Br.**

— **Batemani** . . . . . 150-250

— **Bensoni** . . . . . 150

† — **coerulea** . . . . . 75

— **cristata** . . . . . 50

— **concolor** . . . . . 30

— **Cathearthi**

— **gigantea** . . . . . 100

— **insignis** . . . . . 100-200

— **Jenkinsi** . . . . . 75

— **lamellata** . . . . . 100

**Vanda Lowi** . . . . . fr. 300

— **Roxburghi** . . . . . 50

— — **coerulea** . . . . . 50

— **suavis** . . . . . 50-200

— **teres** . . . . . 10-25

— **tricolor** . . . . . 25-100

— — **aurea** . . . . . 50-150

— — **cinnamomea** . . . . . 50-150

— — **formosa** (V. **suavis**  
de Rollisson) . . . . . 50-150

— **pallens** . . . . . 30-100

**Vanilla, R. Br.**

— **amaryllidiflora** . . . . . 25

— **aromatica** . . . . . 15

— **angustifolia** . . . . . 25

— **Wallisi** . . . . . 25

**Warrea, Ldl.**

— **Lindeniana** . . . . . 25-50

— **tricolor** . . . . . 30

— — **var. ampla** . . . . . 50

**Warszewiczella, Rehb.**

† — **discolor** . . . . . 30-50

† — **marginata** . . . . . 30-50

† — — **var. albiflora** . . . . . 30-50

† — — **var. rosea** . . . . . 30-50

† — — **var. violacea** . . . . . 30-50

**Zygopetalum, Hook.**

† — **aromaticum**.

— **crinitum** . . . . . 25

† — **Mackai** . . . . . 10-15

— **maxillare**.

— **rostratum** . . . . . 25-50

## AU CHOIX DE L'ÉTABLISSEMENT.

12 espèces d'Orchidées en exemplaires florifères pour.	fr.	50
25 — — — — —	»	125
50 — — — — —	»	500
100 — — — — —	»	1,500

Les collections de 12 et de 25 contiendront des espèces de mérite telles que *Aerides*, *Cattleya*, *Cypripedium*, *Dendrobium*, *Laelia*, *Oncidium*, *Trichopilia*, *Stanhopea*, etc., et les exemplaires seront sans reproche. Ces deux catégories conviennent surtout aux personnes qui veulent d'abord essayer la culture des Orchidées, avant de former une sélection.

Les collections de 50 et de 100 renfermeront beaucoup d'espèces de prix et de nouvelle introduction. Ayant la latitude de choisir parmi les espèces dont nous possédons beaucoup d'exemplaires, nous ne regardons pas trop près à leur valeur réelle et ce choix tourne entièrement à l'avantage de l'acheteur.



## PALMIERS.

Nos introductions en Palmiers nouveaux, depuis la publication de notre dernier catalogue, ont été aussi nombreuses que remarquables et la liste suivante, où les espèces nouvelles sont indiquées en caractères gras, en est la preuve éloquent.

Les Palmiers de serre froide, d'appartement et ceux pouvant être cultivés à l'air libre dans le Midi de l'Europe sont désignés par une †.

**Acanthorhiza Warscewic-**

**zi.** Nouveau genre formé par M. H. Wendland, d'après une espèce introduite en premier lieu par notre zélé explorateur G. Wallis, qui la découvrit sur la déclivité occidentale du volcan de Chiriqui. C'est une plante des plus gracieuses, à feuilles palmées, argentées en dessous . . fr. 50

**Acanthophoenix crinita.** . 10-25

— **rubra** (*Calamus dealbatus* et *Verschaffelti*) . . . 30

**Acrocomia lasiospatha** . fort. 25

— **sclerocarpa** . . . fort. 25

**Areca alba** . . . . . 3-25

— **aurea** . . . . . 5

† — **Baueri** (*Seaforthia robusta*). . . . . 20-50

— **concinna** . . . . . 10-25

**Areca lutescens** . . . . fr. 10-25

— **madagascariensis**. . . 25-200

— **montana** . . . . . 50

— **nobilis** . . . . . 10-25

— **pumila** . . . . .

† — **rubra** . . . . . 2-15

† — **sapida** . . . . . 5-25

— **speciosa** (Voir *Hyophorbe amaricaulis*) . . . 10-75

— **triandra** . . . . .

— **Verschaffelti** (Voir *Hyophorbe Verschaffelti*). 10-400

**Arenga saccharifera** . . fort. 25**Astrocaryum Airi.** . . . . 15

— **Chichon** . . . . . 10-100

— **Diureki** . . . . . 50

— **Malybo** . . . . . 50

— **Mumbaca** . . . . . 30

— **Panamense** . . . . . 30

— **pumilum** . . . . . 30

— **rostratum** . . . . . 8

— **robustum** . . . . . 50

**Attalea compta.** . . . . 15

<b>Attalea</b> Cohune. . . . . fr. 15	<b>Caryota</b> Cumingi . . . . . fr. 15
— macrocarpa . . . . . 15	— elegans . . . . . 5
— Magdalenae . . . . . 10	— furfuracea . . . . . 10
— nucifera . . . . . 10	— javanica . . . . . fort. 25
— speciosa . . . . . 10	— sobolifera . . . . . 10
— spectabilis . . . . . 10	† — <b>speciosa</b> . . . . . 25
<b>Bactris</b> Caravelana. . . . . fort. 15	— urens . . . . . 6
— <b>Diplothemium</b> . . . . . 25	<b>Ceratolobus</b> glaucescens. . . . . 25-50
— elegans . . . . . 25	† <b>Ceroxylon</b> andicola . . . . . 15-25
— echinata . . . . . 10	† — ferrugineum . . . . . 25
— Liboniana . . . . . 10	— niveum (Diplothemium cau-
— Maraja . . . . . 5	descens), . . . . . fort. 50
— Puyamo . . . . . 10	— <b>Wendlandi</b> . . . . . 25-50
— <b>tomentosa</b> . . . . . 25	† <b>Chamædorea</b> amazonica . . . . . 10
<b>Bentinea</b> Coddapanua . . . . . 50	† — Arenbergi . . . . . 5
† — <b>Brahea</b> calcarea . . . . . fort. 250	† — atro-virens . . . . . 15
† — dulcis . . . . . 10-75	† — Bartlingiana . . . . . 15
† — nitida . . . . . fort. 50	† — concolor . . . . . 10
<b>Calamus</b> africanus. . . . . 50	† — desmoncoïdes. . . . . 15
— anceps . . . . . fort. 100	† — elegans . . . . . 15
— asperrimus . . . . . 10-30	† — Ernesti-Augusti (simplici-
— ciliaris . . . . . 30	frons) . . . . . 8-15
— dealbatus (V. Acanthophœnix).	— <b>fragrans</b> . . . . . 50
— flagellum . . . . . 25	† — glauca . . . . . 10
— Impératrice Marie (Philip-	† — glaucifolia véritable. . . . . 15
pensis) . . . . . 50	† — Lindeniana. . . . . 10
— micranthus . . . . . 15	† — lunata . . . . . 10
— niger . . . . . 50	† — Martiana . . . . . 10
— nitidus . . . . . 10	— plumosa . . . . . 15
— <b>refractus</b> . . . . . 50	— pygmaea . . . . . 25
— <b>tenulis</b> . . . . . 50	— diverses espèces nouvelles
— Verschaffelti (Voir Acantho-	de l'Équateur, de Chiri-
phœnix.) . . . . . 30	qui et de la Nouvelle-
— sp. de Pulo Pinang . . . . . 50	Grenade. . . . . 10
— <b>Calypstrogyne</b> elata,	† <b>Chamærops</b> excelsa vera . . . . . 50
très-belle espèce des ré-	— — jeunes semis de quatre
gions froides . . . . . 25	feuilles . . . . . 5



- Chamæreps elata** . . . . .
- **Fortunei** (Sinensis) . fr. 5-50
- **humilis** . . . . . 2-50
- † — **littoralis** (Copernicia) . 25
- **stauracantha** (Tritrinax) . 5-50
- † — **tomentosa** . . . . . 10-25
- † **Cocos** **amara** . . . . . 15
- † — **australis** (Diplothemium  
campestre) . . . . . 10-25
- **Bonnell** . . . . .
- **botryophora** . . . . . 5-25
- † — **campestris** . . . . . 15-30
- † — **comosa** . . . . . 25
- † — **coronata** . . . . . 5-25
- **elegantissima** . . . . . 75
- † — **flexuosa** . . . . . fort. 25
- **Ghiesbreghtii** . . . . . 5
- **Maynensis** . . . . . 25
- † — **Mikaniana** . . . . . 15
- **nucifera**, var. **gracilis**,  
nouvelle variété de Chi-  
riqui . . . . . 50
- † — **peruviana** . . . . . 15
- † — **plumosa** . . . . . 25
- † — **Romanzoffiana**, . fort. 15
- **schizophylla**, . fort. 25-250
- **Toraylli** (Jubaea, Diplo-  
themium), majestueux  
palmier des régions froids  
du Pérou et de la  
Bolivie . . . . . 50
- † — **Wallisi**, nouvelle espèce  
de la Sierra de Parima à  
frondes finement décou-  
pées . . . . . 30
- † — **Weddelliana** . . . . . 50
- † **Copernicia littoralis** . . . . . 25
- † **Copernicia tectorum** . . fr. 25
- † **Corypha australis** (Livistona) 2-25
- **Gebanga** . . . . . 15
- **Martiana**, magnifique es-  
pèce des îles Sandwich 25-50
- **spinosa** . . . . . 15
- **umbraculifera** . . . . . 3
- Dæmonorops Draco** . . . 25-50
- **latispinus** . . . . . 25-50
- **melanochætes** . . . . 10-25
- **niger** . . . . . 50
- **spectabilis** . . . . . 25
- † **Deckeria ventricosa** . . . 25
- † **Desmonchus elegans** . . . 25
- **grandifolius** . . . . . 25
- **Panamensis** . . . . . 25
- **Wallisi** . . . . . 25
- Dictyocaryon Wallisi**, Wendl.  
Ce magnifique Palmier,  
le plus beau des Palmiers  
d'Amérique, selon M. Wal-  
lis, croît dans le cordi-  
lière de Colombie à une  
altitude de 6,000 pieds. 50
- † — **Diplothemium campes-  
tre** . . . . . 10-25
- **caudescens** (Ceroxylon ni-  
veum) . . . . . 50
- † — **littorale** . . . . . 25
- † — **maritimum** . . . . . 25
- **Torayli** (Jubaea, Cocos). 50
- Elæcis guineensis** . . . . 5-25
- **melanococca** . . . . . 25
- † **Euterpe antioquiensis**, es-  
pèce très-gracieuse . . 25
- † — **disticha**, Wendl. Admira-  
ble espèce nouvelle à

feuilles distiques, des régions froides de Colombie . . . . . fr.	50	† <i>Iriartea costata</i> . . . . . fr.	50
— <i>edulis</i> . . . . .	5-25	— <i>exorrhiza</i> . . . . .	25
— <i>elegans</i> . . . . .	25	— <i>sobolifera</i> .	
— <i>oleracea</i> . . . . .	3-15	— <i>robusta</i> . . . . . <i>très-fort</i>	100
† — <i>rigida</i> . . . . .	25	— <i>ventricosa</i> (Tarapota).	
— <i>sp. nova</i> de l'Équateur		† <i>Jubæa spectabilis</i> (Cocos, Molinia chilensis). . . . .	5-100
— diverses espèces nouvelles des régions froides de Colombie . . . . .	25	— <i>Torallyi</i> (Cocos, Diplothe- mium) . . . . .	50
<b>Gaussia princeps</b> H. Wendl.	50	<b>Kentia sapida</b> (V. <i>Areca sapida</i> ). . . . .	5-25
<b>Geonoma amazonica</b> . . . . .	15	<b>Korthalsia robusta</b> . . . . .	20
— <i>elegans</i> . . . . .	25	<b>Latania aurea</b> . . . . .	25
— <i>fenestralis</i> (Malortiea) . . . . .	10	† — <i>borbonica</i> . . . . .	1-25
— <i>ferruginea</i> . . . . .	25	— <i>rubra</i> . . . . .	15
— <i>frigida</i> . . . . .	25	<b>Lepidocaryon gracile</b> . . . . .	25
— Ghiesbreghtii . . . . . <i>fort</i>	75	<b>Leopoldinia pulchra</b> . . . . .	50
— <i>interrupta</i> . . . . . » . . . . .	75	<b>Licuala peltata</b> . . . . .	10
— <i>linearifolia</i> . . . . .	25	† <b>Livistona australis</b> (Corypha) . . . . .	2-10
— <i>magnifica</i>		— <i>Hoogendorpi</i> . . . . . <i>très-fort</i>	75
— <i>Martiana</i> . . . . .	25	† — <i>humilis</i> . . . . .	5
— <i>paniculigera</i> . . . . .	25	— <i>Jenkinsi</i> . . . . . <i>fort</i> . . . . .	25-50
— <i>Pohleana</i> . . . . .	25	— <i>Mauritiana</i> . . . . .	50
— <i>Porteana</i> . . . . .	25	— <b>Martiana</b> (Corypha) . . . . .	50
— <i>pumila</i> . . . . .	10	— <i>olivaeformis</i> . . . . . <i>fort</i> . . . . .	25
— <i>Schotteana</i> . . . . .	10-30	— <i>subglobosa</i> (rotundifolia) . . . . .	25-100
— <b>Wallisi</b> . . . . .	25	† — <i>sinensis</i> (Latania borbonica)	
— <b>Zamorenensis</b> , magnifique espèce à feuilles dures . . . . .	50	<b>Malortiea gracilis</b> (Geonoma fenestralis) . . . . .	10
<b>Guillielma speciosa</b> . . . . .	25	— <i>simplex</i> . . . . .	15
— <i>tenera</i> . . . . .	50	<b>Manicaria saccifera</b> . . . . .	50
<b>Hyophorbe amaricaulis</b> . . . . .	10-75	<b>Martinezia Aiphanes</b> . . . . .	30
<b>Hyophorbe Verschaffelti</b> . . . . .	10-400	— <i>Caryotaefolia</i> . . . . .	10-25
<b>Hyospathe Chiriquensis</b> . . . . .	25	<b>Martinezia erosa</b> . . . . . <i>fort</i>	150
<b>Iriartea affinis</b> . . . . .	25	— <i>Lindeniana</i> . . . . .	15
— <i>altissima</i> . . . . .	25	<b>Mauritia aculeata</b> . . . . .	30
		— <i>Carana</i> (Oenocarpus dealbatus) . . . . .	15



<b>Maximiliana insignis</b> . . fr.	50
— <b>Panamensis</b> . . . . .	50
— <b>regia</b> . . . . .	15
† <b>Morenia corallina</b> . . . . .	25
† — <b>Lindeni</b> . . . . .	10-25
† — <b>Poeppigiana</b> . . . . .	25
<b>Molinia</b> (V. Jubaea).	
<b>Oenocarpus Bataua</b> . . . . .	25
— <b>dealbatus</b> (Mauritia Carana)	25
— <b>minor</b> . . . . .	15
— <b>pulchellus</b> . . . . .	10
† <b>Orbignya dubia</b> , espèce ma- gnifique du Brésil méri- dional; ne pas confondre avec une espèce répan- due sous ce nom à Paris	25
† <b>Oreodoxa frigida</b> (Euterpe disticha). . . . .	50
† — <b>Ghiesbreghtii</b> (O. ventri- cosa) . . . . . fort	25
† — <b>Sanchona vera</b> , espèce magnifique . . . . .	50
<b>Phœnicophorium</b> Sechella- rum (Stevensonson gran- folia). . . . .	10-75
† <b>Phoenix dactylifera</b> . . . . .	2
† — <b>farinifera</b> . . . . .	10
† — <b>reclinata</b> . . . . .	5-50
† — <b>sylvestris</b> . . . . .	10
— <b>tenuis</b> . . . . .	25
<b>Phytelephas macrocarpa</b> . . . . .	15
— <b>microcarpa</b> . . . . .	25
<b>Phytelephas Poeppigiana</b> . . . . .	30
<b>Pinanga Kuhllei</b> . . . . fort.	75
— <b>latisepta</b> . . . . .	30
<b>Plectocomia assamica</b> . . . . .	50
— <b>hystrix</b> . . . . .	50

<b>Plectocomia Wallichiana</b> (Cala- mus flagellum). . . fr.	25
<b>Ptychosperma Alexandrae</b> . . . . .	30
— <b>costatum</b> . . . . .	20
<b>Raphia taedigera</b> . . . . .	25
† <b>Rhapis flabelliformis</b> . . . . .	10
† — — <b>foliis variegatis</b> . . . . .	75-200
† <b>Sabal Adansoni</b> . . . . .	2-10
† — <b>dealbata</b> . . . . .	25
† — <b>mexicana</b> . . . . .	10
† — <b>Mocini</b> . . . . .	10
— <b>princeps</b> . . . . .	10
— <b>umbraculifera</b> . . . . .	5
<b>Saribus</b> (V. Livistona).	
† <b>Seaforthia elegans</b> .	
— jeunes semis de 3 à 4 feuil- les . . . . .	5
— fortes plantes d'un mètre et plus . . . . .	15-25
† — <b>robusta</b> (Areca Baueri). . . . .	20-50
<b>Stevensonia</b> (V. Phœnicophorium).	
† <b>Syagrus amara</b> . . . . .	15
† — <b>botryophora</b> . . . . .	5-25
† — <b>comosa</b> . . . . .	25
† — <b>cocoides</b> . . . . .	50
— <b>sanchona</b> . . . . .	50
— <b>schyzophylla forte plante</b> .	150
— <b>Tamaca</b> .	
† — <b>Wallisi</b> . . . . .	25
<b>Scheelia excelsa</b> . . . . .	25
† — <b>regia</b> . . . . .	25
<b>Thrinax argentea</b> . fort.	50
— <b>elegans</b> .	
— <b>fragilis</b> . . . . . fort.	150
— <b>gracilis</b> . . . . . id.	150
— <b>Jamaicensis</b> . . . . .	75
— <b>parviflora</b> . . . . .	5-100

<b>Tritriax</b> aculeata (Chamaerops stauracantha) . . . fr.	5-50
<b>Wallisia</b> <b>Lindeni</b> . Nouveau genre voisin du Manica- ria . . . . .	75
<b>Welfia</b> <b>regia</b> Wendl. Nouveau genre et magnifique es- pèce . . . . .	50

<b>Verschaffeltia</b> melanochaetes fr.	15
— splendida . . . . .	30-200
<b>Wallichia</b> caryotoides . . . .	25
— tremula. . . . .	fort. 30
<b>Wettentia</b> Maynensis . . . .	10
<b>Zalacca</b> assamica . . . . .	25
— moluccana. . . . .	50

L'établissement possède un certain nombre de Palmiers en grands exemplaires, dont les noms, dimensions et prix seront communiqués sur demande.

Beaucoup d'espèces, parmi celles propres à la culture en appartement sont disponibles par 25, 50, 100 et au delà, à des prix très-réduits.

#### AU CHOIX DE L'ÉTABLISSEMENT.

12 belles espèces de Palmiers pour . . . .	fr.	50
25 id. . . . .	id.	150

#### CYCADÉES.

<b>Bowenia</b> <b>spectabilis</b> . . . fr.	75
<b>Ceratozamia</b> <b>fusca</b> . . . .	15
— Ghiesbreghti . . . . .	10
— mexicana . . . . .	fort. 75
— Miqueliana . . . . .	10-25
— picta . . . . .	50

<b>Cycas</b> <b>circinalis</b> . . . . fr.	25-400
— inermis. . . . .	75
— <b>Neo Caledonica</b> . . . .	
— revoluta . . . . .	10-300
— Ruminiana. . . . .	25-75
<b>Dioon</b> <b>edule</b> . . . . .	5-200



**Encephalartos Altensteini.**

- *caffra* . . . . . fr. 300
- *Lehmanni* (glauca) . . 75-300
- *horrida* . . . très-fort. 200
- *longifolia* . . . très-fort. 300
- *pungens* . . extra-fort. 500

**Macrozamia australis.** fort. 50-400

jeunes plantes . . . 40

**Macrozamia Cylindrica** fr. 45-75

- **Mackensiei** . . . . . 50
- *spiralis* . . . . . 40

**Stangeria paradoxa** . . . 75**Zamia amazonica** . . . . .

- *muricata* . . . . . 45
- sp. nov. de Port-Natal. . 30

## PANDANÉES ET CYCLANTHÉES.

**Cyclanthus bipartitus** . . fr. 5**Carludovica atro-virens** . . 5

- *latifolia* . . . . . 40
- *palmata* . . . . . 5
- *purpurascens* . . . . 40
- *sub-acaulis* . . . . . 45
- *speciosa* . . . . . 40

**Freyinetia Banksi** . . . 25**Ludovicla lancaefolia** . . . 25**Pandanus amaryllidifolius** . 5-45

- *Bagea* . . . . . 25
- *Candelabrum* . . . . . 40
- *caricosus* . . . . . 40-50
- *cuspidatus* . . . . . 100-200
- *elegantissimus* . . . . 5-25
- *furcatus* . . . . . 30-100

**Pandanus gracilis** . . . fr. 25

- *inermis* . . . . . 10
- *graminifolius* . . . . . 2-5
- *Linnei* . . . . . 10-25
- *javanicus* fol. varieg. . 5-15
- *laevis* . . . . . 50
- *nitidus* . . . . . 400
- *ornatus* . . . . . 25-400
- *odoratissimus* . . . . . 40
- *Portei* . . . . . 25
- *reflexus* . . . . . 25-150
- *Samak* . . . . . fort. 400
- *utilis* . . . . . 2-15

les douze. 20

- *Vandermerschii* . . . 15-30
- sp. à feuilles farineuses. . 75

N. B. L'établissement possède un grand nombre de **Cycadées** et de **Pandanées** en gigantesques exemplaires, tels que : **Dioon edule**, **Cycas circinalis** et **revoluta**, **Encephalartos Altensteini**, **caffra**, **Lehmanni** et **pungens**, **Pandanus cuspidatus**, **elegantissimus**, **furcatus** et **utilis**. Les dimensions et prix seront communiqués sur demande.

## FOUGÈRES ET LYCOPODES.

<b>Acrostichum</b> alatum (Polypodium musaeifolium) . fr. 3-5	<b>Adiantum</b> Wilsonii . . . fr. 10
— crinitum (Dictyoglossum, Hymenodium) . . . 10-30	— Wailesianum . . . . 10
— flagelliferum . . . . 3	<b>Allosurus</b> (voir Pellaea).
† — ferrugineum . . . . 10	<b>Ancimia</b> adiantoides, espèce nouvelle de la Martini-
— lomarioïdes . . . . 4	que . . . . . 10
— Nietneri . . . . . 5	— <b>hirsuta</b> . . . . . 10
— palmatum . . . . . 25	— macrophylla . . . . . 10
<b>Adiantum</b> betulinum . . . 15	— Phyllitidis . . . . . 3
— <b>cardiochlaena</b> . . . . 4	<b>Angiopteris</b> australis . . 25-300
— caudatum . . . . . 3	— Brongniarti . . . . . 25
— concinnum . . . . . 1	— evecta . . . . . 15
— cuneatum . . . . . 4	— gigantea . . . . . 15
— <b>flabellifolium</b> . . . . 10	— longifolia (Hügel) . . . 10
— Lindeni . . . . . 25	— <b>Manillensis</b> . . . . . 30
— lucidum . . . . . 5	— Miqueliana . . . . . 15
— macrophyllum . . . . . 2	— pruinosa . . . . . 10
— <b>odoratum</b> . . . . .	— Willinki . . . . . 20
— <b>Martinicense</b> . . . . . 10	<b>Aspidium</b> conifolium . . . . 5
— patens . . . . . 6	— coadunatum . . . . . 3
— pentadactylon . . . . . 10	— decompositum . . . . . 3
— peruvianum . . . . .	— dilaceratum . . . . . 2-5
— prionophyllum . . . . . 10	— falcatum . . . . . 2
— radiatum (Hypolepis) . . 2	— macrophyllum . . . . . 3
— reniforme . . . . . 10	— trifoliatum . . . . . 3
— Sanctae Catharinae . . . . 2	<b>Asplenium</b> alatum . . . . . 5
— Seemanni . . . . .	— Belangeri . . . . . 2
— tetraphyllum . . . . . 3	— bulbiferum . . . . . 1
	— <b>castaneum</b> . . . . . 10



<b>Asplenium</b> caudatum. . . fr. . . . .	3	<b>Diplazium</b> celtidifolium . . fr. . . . .	5
— cicutarium. . . . .	3	— elegans (Callipteris). . . . .	10
— contiguum (Nietneri). . . . .	5	— <b>harpides</b> . . . . .	10
— dimorphum (Daræa diversifolia). . . . .	2	— plantagineum. . . . .	5
— dissectum . . . . .	3	<b>Doryopteris</b> Alcyonis. . . . .	3
— formosum . . . . .	10	— grandis. . . . .	5
— flabellulatum . . . . .	3	— sagittaeifolia. . . . .	2
— Klotschi. . . . .	3	† <b>Eupodium</b> Kaulfussi (Kaulfussia microphylla). . . . .	5-50
— lucidum . . . . .	2	<b>Gleichenia</b> dicarpa. . . . .	10
— macrophyllum . . . . .	10	— dichotoma . . . . .	15-25
— Nidus . . . . .	5-15	— <b>flabellata</b> . . . . .	15-50
— palmatum. . . . .	5	— microphylla . . . . .	15-50
— polyodon . . . . .	10	— semi-vestita . . . . .	30
— rachirhizon . . . . .	5	<b>Goniopteris</b> fraxinifolia . . . . .	10
— Serra majus. . . . .	5	— reptans (Nephrodium . . . . .	5
<b>Blechnum</b> augustifolium. . . . .	3	<b>Gymnogramme</b> argyrea . . . . .	5
— volubile. . . . .	5	— chrysophylla . . . . .	2
<b>Ceratodactylis</b> (V. Llavea). . . . .		<b>Gymnopteris</b> aliena. . . . .	10
† <b>Chellianthes</b> augustifolia . . . . .	5	<b>Hemionitis</b> Blumeana. . . . .	25
† — elegans. . . . .	5	— cordata. . . . .	3
† — frigida . . . . .	15	<b>Lastræa</b> Standishi. . . . .	3-10
† — lendigera . . . . .	3	† <b>Lepicystis</b> (Polypodium)squamata. . . . .	5
<b>Cyrtogonium</b> decurrens . . . . .	5	† — sepulta . . . . .	5-10
<b>Danæa</b> elata . . . . .	15	† <b>Leptopteris</b> superba . . . . .	25-50
<b>Daræa</b> diversifolia. . . . .	2	<b>Leucostegia</b> immersa. . . . .	1
† <b>Davallia</b> Novae Zelandiae (Microlepia). . . . .	2	<b>Litobrochia</b> (Pteris) <b>Ghesbreghtii</b> . . . . .	3
† — ornata . . . . .	10	— tripartita . . . . .	5
— pentaphylla . . . . .	5	† <b>Llavea</b> cordifolia (Ceratodactylis osmundoides) . . . . .	3-10
— recurva. . . . .	10	<b>Lomaria</b> arborescens . . . . .	5
<b>Deparia</b> Mathewsi (Dicksonia Pavoni). . . . .	5	— attenuata . . . . .	5
<b>Didymochlaena</b> lunulata. . . . .	2-10	— <b>brasiliensis</b> . . . . .	10
<b>Diplazium</b> alternifolium. . . . .	5-10	— ciliata . . . . .	3
— alienaeifolium . . . . .	10	† — <b>Cycadaefolia</b> . . . . .	10-100
— ambiguum. . . . .	10		

† <i>Lomaria discolor</i> . . fr. . . . .	2-50	† <i>Platyloma rotundifolia</i> . . fr. . . . .	2
† — <i>fluviatilis</i> . . . . .	3-10	<i>Polybotrya pubens</i> . . . . .	5-10
— <i>Gibba</i> . . . . .	1-3	<i>Polypodium appendiculatum</i> . . . . .	2
— <i>nuda</i> . . . . .	3-25	— <i>albo-punctatissimum</i> . . . . .	5
— <i>Rio-grandense</i> . . . . .	10	— <i>nigripes</i> . . . . .	5
<i>Lygodium circinatum</i> . . . . .	5	— <i>obtusifolium</i> . . . . .	5
<i>Marattia alata</i> (Laucheana) . . . . .	10	— <i>paradisæ</i> . . . . .	2
— <i>macrophylla</i> . . . . .	10-50	— <i>Plumula</i> . . . . .	3
— <i>Kaulfussi</i> (Eupodium) . . . . .	5-10	— <i>subpetiolatum</i> . . . . .	5
— <i>sorbifolia</i> . . . . .	25	<i>Polystichum anormale</i> . . . . .	10
— <i>Verschaffelti</i> . . . . .	10-30	— <i>bellicosum</i> . . . . .	15
† <i>Microlepia Novae-Zelandiae</i> . . . . .	2	— <i>hispidum</i> . . . . .	10
<i>Neottopteris australasica</i> . . . . .	6-15	† — <i>mucronatum</i> . . . . .	6
<i>Nephrolepis davallioides</i> . . . . .	2	† — <i>vestitum venustum</i> . . . . .	10
<i>Nipholobus Lingua</i> . . . . .	3	<i>Pteris argyrea</i> . . . . .	1
† <i>Notochlaena Eckloniana</i> . . . . .	5	— <i>aspericaulis</i> . . . . .	2
† — <i>sinuata</i> . . . . .	5	† — <i>cretica albo-lineata</i> . . . . .	1
<i>Oleandra nodosa</i> . . . . .	5	— <i>gigantea</i> . . . . .	10
<i>Olfersia cervina</i> . . . . .	6	— <i>hirsuta</i> . . . . .	5
† <i>Osmunda regalis</i> . var. <i>mexicana</i> . . . . .	5	— <i>leucophylla</i> . . . . .	3
† <i>Pellaea</i> (Allosorus) <i>cordata</i> . . . . .	10	— <i>rubro-nervia</i> . . . . .	3
† — <i>Cheilanthes</i> <i>intramarginalis</i> . . . . .	5	— <i>semi-pinnata</i> . . . . .	1
† — <i>pulchella</i> . . . . .	5	† — <i>scaberula</i> . . . . .	3
<i>Phegopteris ampla</i> . . . . .	25	— <i>tricolor</i> . . . . .	2
— <i>spectabilis</i> . . . . .	50	<i>Selaginella atro-viridis</i> . . . . .	1
<i>Platynerium alicorne</i> . . . . .	3	† — <i>invovens</i> . . . . .	5
— <i>Stemmaria</i> . . . . .	15-30	— <i>lepidophylla</i> . . . . .	5
† <i>Platyloma Browni</i> . . . . .	2	— <i>Lobbi</i> . . . . .	2
† — <i>falcata</i> . . . . .	2	— <i>Lyalli</i> . . . . .	2
		† <i>Todea Fraseri</i> . . . . .	25
		— <i>pellucida</i> . . . . .	20



## FOUGÈRES EN ARBRE.

*Baum Farrn. — Tree Ferns.***Alsophila**, Br. et Mart.

- **aculeata**, J. Sm. Brésil. Tronc de 0<sup>m</sup>,75 de hauteur. . fr. 100
- **amazonica** Lind. . . . . 50-150
- **armata**, Pr. Brésil. . . . . 50-100
- **australis**, Br. Australie. Troncs de 1 à 2 mètr. de hauteur. 100-300
- — *jolies plantes de semis*, fr. 5-25
- **capensis**, J. Sm. (*Hemitelia capensis*, Br. et Mart.) Brésil austral. . . . . 25-50
- **compta**, Mart. Brésil . . . . . 100
- **contaminans**, Wall. Java et Philippines. Une des plus belles fougères connues . . . . . 15-50
- **denticulata**, Rehb. fil. Brésil méridional. Espèce très-remarquable et très-ornementale . . . . . 50-300
- **elegans**, Mart. et Brésil. (*Chnoophora*, Kaulf) . . . . 25-200  
*jeunes plantes.* 25
- **elegantissima**, Lind. Très-belle espèce, originaire de Sainte-Catherine, à frondes gracieusement inclinées, d'un vert obscur et luisant . . . . . 25-50
- **excelsa**, Br. Norfolk, Australie. Tronc de 1<sup>m</sup>,25 . . . 200  
*jeunes plantes.* 40
- **ferox**, Pr. Brésil. Troncs de 50 à 60 centimètres . . . . 200
- **gigantea**, Wall. Assam . . . . . 100-200
- **ornata**, nouvelle espèce de Sainte-Catherine. Troncs de 60 à 90 centimètres de hauteur . . . . . 100-300
- **paleolata**, Mart. Brésil. Troncs de 30 à 40 centimètres . 100-150
- **plagiopteris**, Mart. Brésil. Tronc de 1<sup>m</sup>,20 . . . . . 300  
*jeunes et jolis exemplaires.* 25
- **procera**, Kaulf. (*A. Arbuscula* Presl.). Brésil :  
Troncs de 0<sup>m</sup>,40 à 1<sup>m</sup>,25 . . . . . 100-300  
Id. de 0<sup>m</sup>,10 à 0<sup>m</sup>,20 . . . . . 40-60





## SERRE FROIDE.

<b>Acrophyllum</b> venosum . . . fr. . . . . 8	<b>Collettia</b> bictoniensis . . . . . fr. . . . . 2
<b>Agave</b> mexicana . . . . . 2	<b>Cordylina</b> (V. <i>Dracaena</i> ).
<b>Agnostus</b> sinuatus . . . . . 5-10	<b>Corynocarpus</b> laevigatus. . . . . 1
<b>Andromeda</b> augusta . . . . . 1	<b>Conocarpus</b> latifolia . . . . . 2
<b>Aralia</b> (V. <i>Plantes ornamentales</i> ).	<b>Cunonia</b> capensis . . . . . 10
<b>Astelia</b> sp. Nouvelle Zélande. . . 10	<b>Cupania</b> Cunninghami (Stadman- nia australis) . . . . . 4
<b>Arundo</b> conspicua . . . . . 3-10	<b>Dammara</b> alba . . . . . 20-150
<b>Araucaria</b> Bidwilli. . . fort 20-75	— australis . . . . . 20
— Cooki . . . . . 15-100	— Browni. . . . . 20-50
— Cunninghami . . . . . 15-100	— hypoleuca . . . . . 75
— — glauca . . . . . 25-100	— Moorei . . . . . 30
— excelsa . . . . . 25-100	<b>Daphne</b> Fortunei . . . . . 2
<b>Araucaria</b> leucocephala fort. 50-100	<b>Dasyllirion</b> Acrostichum . . . . . 10
— imbricata . . . . . 2-10	<b>Desfontainia</b> Hookeri (spinosa) 3-10
— Rulei . . . . . 50	<b>Doryanthes</b> excelsa . . . . . 20-50
<b>Berberis</b> (V. <i>Mahonia</i> ).	<b>Dracaena</b> australis . . . . . 5-25
<b>Beschorneria</b> tubiflora . . . . . 5	— Banksi. . . . . 3-10
— yuccoïdes . . . . . 5-10	— erythrorachis. . . . . 15
<b>Blandfordia</b> sp. nova . . . . . 10	— indivisa. . . . . 10-25
<b>Bocconia</b> frutescens . . . . . 2	— — lineata. . . . . 25
<b>Bonaparteia</b> gracilis . . . . . 5-10	<b>Drymis</b> chilensis (Winteri) . . . . . 5
<b>Boronia</b> Drummondii . . . . . 3	— mexicana . . . . . 10
— serrulata . . . . . 4	<b>Edgworthia</b> chrysantha . . . . . 2
<b>Bouvardia</b> longiflora . . . . . 1	<b>Eriostemon</b> buxifolium . . . . . 3
<b>Caldcluvia</b> paniculata. . . . . 8	— retusum . . . . . 0
<b>Castanospermum</b> australe . . . . . 2	<b>Erythrina</b> macrophylla . . . . . 10
<b>Ceratostemma</b> longiflorum . . . . . 3	<b>Escallonia</b> macrantha. . . . . 1
<b>Chactogastra</b> Lindeniana . . . . . 3	<b>Eugenia</b> Ugni . . . . . 2
<b>Cheirostemon</b> platanoïdes . . . . . 10	<b>Eurybia</b> alpina . . . . . 1
<b>Clethra</b> macrophylla . . . . . 5	<b>Eucalyptus</b> giganteus. . . . . 1
— speciosa . . . . . 5	

<b>Eucalyptus</b> globulus . . . fr.	4	<b>Olea</b> ilicifolia . . . . . fr.	4
<b>Evonymus</b> radicans, var . . .	5	<b>Pernetia</b> mexicana . . . . .	5
<b>Fagara</b> horrida . . . . .	2	<b>Petrophylla</b> heterophylla . . .	5
<b>Fourcroya</b> sp. de St-Catherine.	5	<b>Philesia</b> buxifolia . . . . .	5-15
<b>Forsythia</b> suspensa . . . . .	4	<b>Pincenectitia</b> glauca . . . . .	40
<b>Gaylussaccia pseudo-vaccin-</b>		— tuberculata . . . . .	10-75
<b>nium</b> . . . . .	3	<b>Psidium</b> Cattleyanum . . . . .	5
<b>Gaultheria</b> demissa . . . . .	5	<b>Psammisia</b> (Thibaudia) penduli-	
— Lindeniana . . . . .	3	flora . . . . .	5
<b>Gonocalyx</b> puicher. . . . .	4	— pulchra. . . . .	5
<b>Grevillia</b> robusta . . . . .	2-5	— sarcantha . . . . .	40
<b>Greya</b> Sutherlandi . . . . .	5	— sclerophylla . . . . .	5
<b>Griselenia</b> littoralis . . . . .	4	<b>Quadrya</b> heterophylla . . . . .	3-10
<b>Hedyosmum</b> Granizo . . . . .	10	<b>Rhodea</b> japonica fol. var . . . .	5
<b>Hippobremus</b> alatus . . . . .	5	<b>Semiramisia</b> Lindenii . . . . .	40
<b>Ilex</b> paraguayensis angustifolia .	2	<b>Scutellaria</b> Trianaei . . . . .	4
— latifolia . . . . .	3	<b>Skimmia</b> japonica . . . . .	4
— Conguin . . . . .	5	<b>Stadmannia</b> australis. . . . .	4
— crenata. . . . .	2	<b>Stypandra</b> frutescens . . . fr.	2
— Cunninghami . . . . .	5	<b>Tacsonia</b> ignea . . . . .	4
— cornuta. . . . .	2	— mollissima. . . . .	4
— rigida . . . . .	2	— Van Volxemi . . . . .	4
<b>Jasminum</b> didymum . . . . .	5	<b>Tasmannia</b> aromatica. . . . .	2-40
<b>Laurus</b> Camphora . . . . .	3	<b>Tecoma</b> sorbifolia . . . . .	40
<b>Limonia</b> horrida . . . . .	2	— spectabilis . . . . .	5-10
<b>Lomatia</b> Bidwilli . . . . .	5-10	<b>Thea</b> (V. Pl. officinales).	
<b>Ligustrum</b> ovalifolium . . . . .	2	<b>Thibaudia</b> acuminata . . . . .	5
— glabrum fol. aureo var . . .	2	— floribunda . . . . .	5
<b>Luzuriaga</b> radicans . . . . .	2	— macrophylla . . . . .	40
<b>Magnolia</b> pumila . . . . .	3	— nitida . . . . .	40
<b>Mutisia</b> Clematis. . . . .	5	— pubescens . . . . .	5
<b>Myrtus</b> filifolia . . . . .	4	<b>Tritoma</b> uvaria . . . . .	4
<b>Myrtus</b> glaucescens. . . . .	5	<b>Vaccinium</b> caracasenum . . . .	5
— myrsinoïdes . . . . .	4	— Erythrinum . . . . .	5
— verticillata. . . . .	5	<b>Welmannia</b> incisa . . . . .	5
<b>Myrrhinum</b> sarcopetalum . . .	5	<b>Zanthoxylum</b> microphyllum .	5



# PLEINE TERRE.

PLANTES DU JAPON, DE LA MANDSHURIE ET DE LA SIBÉRIE.

NOTA. Plusieurs des espèces sans indication de prix pourront être cédées par éditions entières.

<b>Actinidia</b> polygama . . . . fr. 2	<b>Calyptrostigma</b> Middendorfianum. Sibérie. . . .
— rufa . . . . . 5	<b>Caragana</b> jubata. Sibérie. fr. 25
<b>Alnus</b> firma . . . . . 5	<b>Clematis</b> paniculata . . . . 5
— japonica . . . . . 15	— stans . . . . . 15
<b>Ampelopsis</b> heterophylla. . . . 4	<b>Cinnamomum</b> pedunculatum
— tricuspidata . . . . . 2	fol. var. . . . .
<b>Aquilegia</b> Bürgeri. . . . . 2	<b>Cordia</b> arguta . . . . .
<b>Ardisia</b> sp. fol. variegatis. . . .	<b>Crataegus</b> pinnatifidus. Mand-
<b>Aucuba</b> fol. medio-luteis. . . . 5	shurie . . . . .
— angustifolia . . . . . 5	<b>Dimorphantus</b> Mandshuricus. 2-5
<b>Azalea</b> mollis var. fleurs couleur	<b>Distegacarpus</b> lactiflora. . .
de feu . . . . . 10	<b>Eleagnus</b> pungens, fol. aureo-
— var. fleurs jaunes . . . . 10	marginat . . . . . 5
<b>Bambusa</b> angustissima fol. var. 5-10	<b>Elaeocarpus</b> japonicus . . . .
— argenteo-striata . . . . . 5-10	— photiniaefolius . . . . .
— aureo-striata . . . . . 4	<b>Eurya</b> latif., fol. aureo-marg. . . 3
— Fortunei fol. variegatis. . . . 4	<b>Fraxinus</b> longicuspis. . . . . 5
— verticillata . . . . . 10	<b>Galanthus</b> Redoutei. Caucase .
— viridi-striata . . . . . 5-10	<b>Hemerocallis</b> elegantissima
<b>Betula</b> costata. . . . . 10	— fulva variegata . . . . .
— Bhospaltra. . . . . 15	<b>Idesia</b> polycarpa . . . . . 5-15
<b>Buddleia</b> curviflora . . . . . 2	<b>Ilex</b> latifolia . . . . . 2
— japonica . . . . .	<b>Iris</b> laevigata. . . . . 1
<b>Callicarpa</b> gracilis. . . . . 5	<b>Iris</b> Kaempferi. . . . . 1
— mollis . . . . . 5	

<b>Ligustrum japonicum aureo</b>		<b>Rhus semi-alatum</b> . . . . .	fr.
marginatum . . . . .	5	— succedanum . . . . .	
<b>Lilium auratum</b> . . . . .	2-5	— ternifolium . . . . .	/
— avenaceum . . . . .	5	— verniciferum . . . . .	
— pumilum . . . . .	5	<b>Ribes fasciculatum</b> . . . . .	
<b>Lobelia sessilifolia</b> . . . . .		<b>Rosa japonica</b> . . . . .	
<b>Lycium sinense</b> . . . . .	4	<b>Rottlera japonica</b> . . . . .	2
<b>Malouetia asiatica</b> , fol. var, . . . . .	10	<b>Rubus aucupariaefolius</b> . . . . .	5
<b>Olea aquifolia</b> , fol. var. . . . .	5	— moluccanus . . . . .	5
<b>Piper Tutocadsura</b> . . . . .	10	<b>Sapindus Muxorosi</b> . . . . .	
<b>Planera Kiaki</b> . . . . .	5	<b>Spiræe Blumel</b> . . . . .	
<b>Platycrater arguta</b> . . . . .		<b>Stereulia japonica</b> . . . . .	25
<b>Polygonum Sachalinense</b> . . . . .	5	<b>Stypholobium japonicum</b> . . . . .	3
<b>Pterostyrax hispidum</b> . . . . .	2	<b>Styrax Obasi</b> . . . . .	40
<b>Rhododendron brachycarpum</b> . . . . .	10	<b>Trevesia sundaica</b> . . . . .	
— chrysanthum . . . . .		<b>Viburnum orientale</b> . . . . .	
— ledifolium . . . . .		<b>Xanthoxylon piperitum</b> . . . . .	
— Metternichi . . . . .	10	— Schinifolium . . . . .	3
<b>Rhodotypus Kerrioides</b> . . . . .	4		

## PLANTES ORNEMENTALES.

POUR LA DÉCORATION DES JARDINS PENDANT LA BELLE SAISON.

<b>Aralia</b> , la plupart des Oreopanax mentionnés à la page 40.		<b>Bocconia frutescens</b> . . . . .	2
— papyrifera . . . . .	fr. 4-5	<b>Canna indica et zebrina</b> . . . . .	50 cent.
— Sieboldti . . . . .	2-25	les 25 fr. . . . .	10
<b>Arundo conspicua</b> . . . . .	2-10	— tous les nouveaux, à . . . . .	4
— donax foliis variegatis . . . . .		la douzaine . . . . .	10
<b>Bambusa Fortunei</b> fol. vareigatis . . . . .	4	<b>Colocasia esculenta</b> . . . . .	2
		— gigantea . . . . .	2
		<b>Dracaena australis</b> . . . . .	10
		— indivisa très-forts . . . . .	25



<b>Erythrina</b> macrophylla . fr. . . . .	5	<b>Solanum</b> acutissimum . . fr. . . . .	4
<b>Ferdinanda</b> eminens . . . . .	4	— atropurpureum . . . . .	4
<b>Gunnera</b> manicata, nouveau		— callicarpum . . . . .	4
et très-beau . . . . .	10	— discolor . . . . .	4
<b>Gynerium</b> argenteum . . . . .	4	— giganteum . . . . .	4
<b>Hebeclinium</b> macrophyllum . . . . .	2	— horridum aurum . . . . .	2
<b>Nicotiana</b> lancifolia . . . . .	4	— laciniatum . . . . .	4
— Wigandioides . . . . .	4	— quiteuse . . . . .	2
<b>Heuronia</b> Noacki . . . . .	5	— <b>tricuspidatum</b> . . . . .	
<b>Pisonandra</b> fragrans . . . . .	10	— verbascifolium . . . . .	2
<b>Polymnia</b> grandis . . . . .	10	et plusieurs espèces nou-	
— herculeifolia . . . . .	4	velles . . . . .	
<b>Senecio</b> Ghiesbreghtii . . . . .	1 50	— <b>Uhdea</b> bipinnatifida . . . . .	2
— speciosa . . . . .	4	<b>Wigandia</b> caracasana . . . . .	4

## FOUGÈRES DE PLEINE TERRE.

<b>Adiantum</b> capillus veneris . fr. . . . .	4	<b>Lastracarigida</b> . . . . . fr. . . . .	2
<b>Allosorus</b> crispus . . . . .	2	— polydaetyla . . . . .	2
<b>Aspidium</b> caudatum . . . . .	4	— Standishi . . . . .	5
<b>Asplenium</b> fontanum . . . . .	2	<b>Lomaria</b> crenulata . . . . .	3
— septentrionale . . . . .	4	<b>Osmunda</b> spectabilis . . . . .	5
— Trichomanes . . . . .	2	<b>Polypodium</b> alpestre flexile . . . . .	4
<b>Athyrium</b> coronans . . . . .	3	— cambricum . . . . .	3
— crispum . . . . .	4	— Dryopteris . . . . .	4
— diffusum multifidum . . . . .	3	— serratum . . . . .	4
— laciniatum . . . . .	3	<b>Polystichum</b> Crawfordianum . . . . .	3
— multiceps . . . . .	3	— Lonchitis . . . . .	3
— plumosum . . . . .	6	— proliferum . . . . .	4
<b>Blechnum</b> spicant var. ramo-		<b>Scolopendrium</b> crispum . . . . .	2
sum . . . . .	4	— marginatum . . . . .	3
— lancifolium . . . . .	3	— multiforme . . . . .	4
<b>Lastraea</b> abbreviata . . . . .	3	— proliferum . . . . .	3
— cristata . . . . .	2	<b>Selaginella</b> involvens . . . . .	4
— lepidota . . . . .	3	<b>Struthiopteris</b> germanica . . . . .	4

## CONIFÈRES.

<b>Abies</b> amabilis . . . . . fr. 5	<b>Dacrydium</b> cupressinum . . fr. 2
— Douglasi . . . . . 2	— Franklini . . . . . 2
— grandis . . . . . 5	<b>Fritz-Roya</b> patagonica . . . 1-5
— Kaempferi . . . . . 10-25	<b>Larix</b> Griffithii . . . . . 2
— lasiocarpa . . . . . 5-10	<b>Libocedrus</b> chilensis . . . 2-15
— Menziesi . . . . . fort. 3	— Doniana . . . . . 5-25
— nobilis . . . . . 5	<b>Pinus</b> Ayacahuite . . . . . 6
— Nordmanniana . . . . . 1	— Benthamiana . . . . . 2
— Pindrow . . . . . 2	— excelsa, de graine, fort. 1
— Pinsapo . . . . . fort. 1-5	— insignis . . . . . 1
— Smithiana (Khutrow) fort. 1	— macrocarpa . . . . . 6
— Webbiana . . . . . 5	— Sabiniana . . . . . fort. 2
— Williamsoni . . . . . 5	<b>Thuja</b> aurea . . . . . 2-10
<b>Cedrus</b> atlantica . . . . . 5	— gigantea . . . . . 2-5
<b>Cryptomeria</b> japonica . . . 1	<b>Thuyopsis</b> borealis . . . . . 1
— Lobbi . . . . . 1	<b>Torreya</b> Humboldtiana . . . 5-50
<b>Cupressus</b> Lawsoniana . . . 1	— Sp. nova de Colombie . . 15
— Mac Nabiana . . . . . 1	<b>Wellingtonia</b> (Sequoia) gigantea 5-25

## CONIFÈRES DU JAPON.

<b>Abies</b> Alkoquiana . . . . . fr. 15	<b>Pinus</b> Massoniana . . . . . fr. 3
— bicolor . . . . . 5	— parviflora . . . . . 5
— firma . . . . . 5	— Sitchensis . . . . . 5
— Maximowiczii . . . . . 10	<b>Podocarpus</b> macrophylla . . 2
— polita . . . . . 5	— Maki fol. var . . . . . 25
— sibirica . . . . . 2	<b>Retinospora</b> obtusa . . . . . 2-5
— Tschonnowskyana . . . 10	— pisifera . . . . . 1-3
— Tsuga . . . . . 10	<b>Sciadopitys</b> verticillata . . . 5
— Veitchiana . . . . . 5	<b>Thuja</b> japonica . . . . .
<b>Juniperus</b> rigida . . . . . 5	<b>Thuja</b> Zuccarini . . . . . 5
<b>Larix</b> leptolepis . . . . . 10-25	<b>Thuyopsis</b> dolobrata . . . . . 5
— Kaempferi . . . . . 10-25	— — fol. var . . . . . 5
<b>Pinus</b> densiflora . . . . . 3	— Standishi . . . . . 15
— Koraiensis . . . . . 5	



## COLLECTIONS BOTANIQUES.

### Mexique.

Plantes sèches recueillies par J. LINDEN, dans les États de *Vera-Cruz, Puebla, Mexico, Yucatan, Tabasco et Chiapas.* La centurie d'espèces. 40 francs.

### Nouvelle-Grenade et Venezuela.

Plantes recueillies par J. LINDEN dans les provinces de *Caracas, Caraboba, Barquisemelo, Truxillo, Maracaibo, Merida, Pamplona, Socorro, Velez, Tunja, Bogota, Mariquita, Cauca, Ocaña, Rio-Hacha et Santa-Marta.*

La centurie d'espèces. 45 francs.

Plantes du voyage de N. FUNCK et L. SCHLIM. La centurie d'espèces. 45 francs.

Plantes du voyage de L. SCHLIM, dans les parties inexplorées de la *Nouvelle-Grenade*, depuis 1848 jusqu'en 1852. La centurie d'espèces. 45 francs.

### Indes occidentales.

Plantes recueillies par J. LINDEN dans la province, antérieurement inexplorée, de *Santiago de Cuba.* La centurie d'espèces. 45 francs.



## PESCATOREA.

### ICONOGRAPHIE DES ORCHIDÉES.



Un volume in-folio contenant 48 planches coloriées : prix broché, fr. 75  
Relié. . . . . 85  
Reliure en maroquin, très-riche . . . . 100



## TABLE DES MATIÈRES.

	Pages
Araliacées. . . . .	14
Arbres à fruits des tropiques . . . . .	23
Aroidées . . . . .	20
Broméliacées. . . . .	22
Conifères. . . . .	64
— du Japon. . . . .	64
Cycadées. . . . .	52
Fougères herbacées et Lycopodes . . . . .	54
— en arbre . . . . .	57
— de pleine terre . . . . .	63
Orchidées . . . . .	33
Palmiers . . . . .	47
Pandanées et Cyclanthées. . . . .	53
Plantes nouvelles . . . . .	1
— d'introduction récente . . . . .	10
— à feuilles ornées ou panachées. . . . .	16
— ornementales à feuilles dures . . . . .	12
— — de pleine terre . . . . .	63
— de serre chaude . . . . .	18
— utiles et officinales . . . . .	28
— bulbeuses . . . . .	21
— du Japon, de la Mandshurie, etc. . . . .	61
Rhopala . . . . .	15
Serre froide . . . . .	59



## European Nursery Catalogues

**A virtual collection project by:**  
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.

**Paper version of this catalogue hold by:**  
Conservatoire et Jardin botaniques, Genève

**Digital version sponsored by:**  
C. A. Wimmer